

الوحدة الاولى القوى والحركة



الدرس الأول : الحركة في اتجاه واحد

الدرس الثاني : التمثيل البياني للحركة في خط مستقيم

الدرس الثالث : الكميات الفيزيائية





الحركة في اتجاه واحد



الدرس الأول

📞 مقدمة الوحدة : قامت اليابان في عام 1964 بتشغيل أول قطار كهربائي سريع تصل سرعته إلى 200 كيلو متر / ساعة أطلق عليه اسم القطار الطلقة .

📞 الجسم الساكن: الجسم الذي لا يتغير موضعه مع مرور الزمن
📞 الجسم المتحرك: الجسم الذي يتغير موضعه مع مرور الزمن

📞 **الموضع** :- المكان الذي يوجد فيه الجسم .

📞 ويوصف الجسم الذي يظل في موضعه بأنه في **حالة سكون**

📞 ويوصف الجسم الذي ينتقل من موضعه الى موضع اخر بأنه في **حالة حركة**

الحركة :- تغير موضع الجسم بالنسبة لموضع جسم آخر ساكن بمرور الزمن



ولقد درست أن هناك أنواع مختلفة من الحركة للجسم، فقد تكون حركة (انتقالية او دورية او دائرية) وسوف ندرس في هذا العام أبسط أنواع الحركات الانتقالية وهو الحركة في اتجاه واحد

✓ مسار الحركة قد يكون : مستقيما أو منحنيا أو تركيبيا منهما معا

📞 **لاحظ** :- إذا كان مسار حركة الجسم مسار مستقيم سميت الحركة **بالحركة في خط مستقيم** وتمثل الحركة في خط مستقيم في اتجاه واحد أبسط أنواع الحركة
✓ أمثلة : حركة المترو أو القطار على القضبان.



الحركة في اتجاه واحد : حركة جسم للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معا

يستخدم مصطلح السرعة لوصف ومقارنة حركة الاجسام

السرعة :- ✓ المعدل الزمني للتغير في المسافة - أو - ✓ المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن



📞 العوامل التي يتوقف عليها وصف الحركة (السرعة) :

(1) **المسافة** التي يقطعها الجسم (طول المسار) . (ف)

(2) **الزمن** اللازم لقطع هذه المسافة . (ز)

قانون السرعة

ويمكن حساب السرعة من العلاقة :

$$ع = \frac{ف}{ز} \quad \text{م / ث (أو) كم / س}$$

$$\text{السرعة (ع)} = \frac{\text{المسافة (ف)}}{\text{الزمن (ز)}}$$



➤ عند تحويل السرعة من وحدة (كم / س) إلى وحدة (م / ث) بالضرب $\times \frac{5}{18}$

$$ز = \frac{ف}{ع} \quad \text{ث (أو) س (أو) د}$$

$$\text{الزمن (ز)} = \frac{\text{المسافة (ف)}}{\text{السرعة (ع)}}$$



$$\text{المسافة (ف)} = \text{السرعة (ع)} \times \text{الزمن (ز)} \quad \text{م (أو) كم (أو) سم}$$



وحدات قياس السرعة :

1. تختلف وحدة قياس السرعة تبعاً لاختلاف وحدتي قياس المسافة والزمن فقد تكون :

متر / ثانية (م / ث) كيلو متر / ساعة (كم / س)

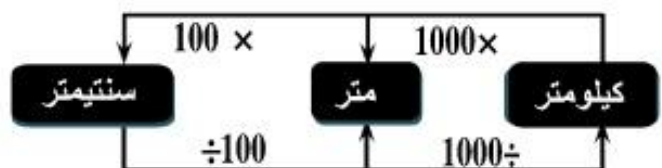
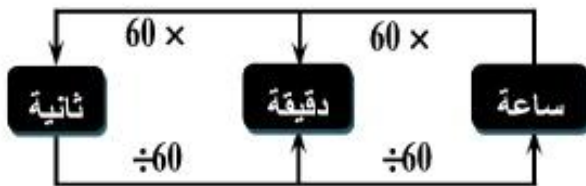
متر / دقيقة (م / د) كيلو متر / ثانية (كم / ث)

متر / ثانية (م / ث) : عندما تقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية .

كيلو متر / ساعة (كم / س) : عندما تقاس المسافة بالكيلومتر والزمن بالساعة ،

كما في حالة السيارات والقطارات والطائرات والسفن

التحويل بين الوحدات :



الساعة = 60 دقيقة

الدقيقة = 60 ثانية

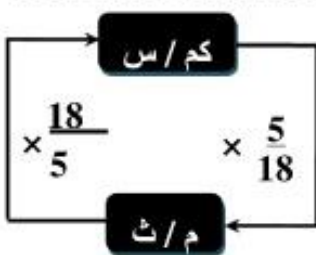
الساعة = 60 × 60 = 3600 ثانية

الكيلو متر = 1000 متر

المتر = 100 سنتيمتر

الكيلو متر = 100 × 1000 = 10000 سنتيمتر

التحويل بين وحدات السرعة :



(1) من وحدة (كم / ساعة) إلى وحدة (متر / ثانية) $\times \frac{1000}{60 \times 60} \leftarrow \frac{5}{18}$

(2) من وحدة (متر / ثانية) إلى وحدة (كم / ساعة) $\times \frac{60 \times 60}{1000} \leftarrow \frac{18}{5}$

الامتحانات



2- تتناسب السرعة تناسباً طردياً مع المسافة (عند ثبوت الزمن):

⊙ عند ثبوت الزمن (إذا زادت المسافة زادت السرعة - إذا قلت المسافة قلت السرعة) .

3- تتناسب السرعة تناسباً عكسياً مع الزمن (عند ثبوت المسافة) :

⊙ عند ثبوت المسافة (إذا قل الزمن زادت السرعة - إذا زاد الزمن قلت السرعة) .

👉 متى يتساوى مقدار السرعة مع المسافة ؟

ج :- عندما يقطع الجسم هذه المسافة خلال وحدة الزمن

الاجابة	علل لما ياتي
لأن السرعة تتناسب عكسياً مع الزمن عند ثبوت المسافة	تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما قل الزمن ؟
لأن السرعة تتناسب طردياً مع المسافة عند ثبوت الزمن .	تزداد السرعة بزيادة المسافة المقطوعة ؟
لأن السرعة هي النسبة بين المسافة التي يقطعها الجسم إلى الفترة الزمنية التي يستغرقها في قطع هذه المسافة.	يعتمد وصف سرعه جسم على عاملين أساسيين ؟

مسائل محلولة



1- سيارتان تتحركان في خط مستقيم ، الأولى تقطع مسافة 500 متر في 5 ثانية ، والثانية

تقطع مسافة 250 متر في 2,5 ثانية ، احسب سرعة كل من السيارتين ؟

الحل :- سرعة السيارة الأولى = المسافة ÷ الزمن = $500 \div 5 = 100$ م / ث .

سرعة السيارة الثانية = المسافة ÷ الزمن = $250 \div 2,5 = 100$ م / ث .

2- تحركت سيارة بسرعة 80 كم / س ، فما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة 200 كم ؟

الحل :- $ز = ف \div ع = 200 \div 80 = 2,5$ ساعة .

3- تتحرك سيارة بسرعة 70 كم / ساعة . احسب المسافة التي تقطعها خلال ساعتين .

الحل :- $ف = ع \times ز = 70 \times 2 = 140$ كم

الإجابة	ما معنى قولنا أس ؟
أي أن المسافة التي تقطعها السيارة في الثانية الواحدة تساوي 60 متر .	سيارة تتحرك بسرعة مقدارها 60 م / ث ؟
أي أن المسافة التي تقطعها الطائرة في الساعة الواحدة تساوي 1200 كم	طائرة تتحرك بسرعة مقدارها 1200 كم / س ؟
أي أن سرعة الجسم تساوي $20 \div 4 = 5$ م / ث .	جسم يقطع مسافة 20 متر خلال 4 ثانية ؟

تدريبات

أولا : أكمل العبارات الآتية

- ١- تغيير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت يعرف ب.....
- ٢- مسار حركة في اتجاه واحد قد يكون أو أو كليهما معا
- ٣- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما و
- ٤- تعرف المسافة المقطوعة خلال وحده الزمن بأنها
- ٥- من وحدات قياس السرعة و
- ٦- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن يساوي
- ٧- تزداد سرعة الجسم المتحرك كلما الزمن المستغرق لقطع نفس المسافة.
- ٨- الجسم المتحرك الذي يقطع المسافة قدرها ٣٠٠ متر في ١٠ ثوان تكون سرعته م/ث.

تخير الاجابه الصحيحه لكل عباره من العبارات التاليه:-

- ١- مفهوم الحركة لجسم يعني
 أ- ثبات موضعه بتغير الزمن
 ب- تغيير موضعه بمرور الزمن
 ج- ثبات سرعته بمرور الزمن
 د- تغيير عجلته
- ٢- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما
 أ- السرعة والزمن
 ب- المسافة والزمن
 ج- المساحة والزمن
 د- الازاحة والسرعة
- ٣- يمكن تعيين السرعة من العلاقة (ع) -
 أ- $\frac{f}{z}$
 ب- $\frac{f}{z}$
 ج- $f \times z$
 د- $f + z$
- ٤- إذا كانت السرعة المنتظمة لسياره هي 90 كم/س فهذا يعني أن سرعتها تساوي م/ث.
 أ- 20
 ب- 25
 ج- 18
 د- 40
- ٥- إذا تحرك قطار بسرعة 80 كم/س فإنه يقطع قدرها 40 كم في زمن قدره ساعه.
 أ- ٠,٣
 ب- ٠,٤
 ج- ٠,٥
 د- ٠,٦
- ٦- السياره التي تتحرك بسرعة 72 كم/س تكون سرعتها سرعه سياره تتحرك بسرعة ٤٠ م/ث
 أ- أكبر من
 ب- أقل من
 ج- تساوي
 د- لا توجد إجابة صحيحة
- ٧- إذا زادت المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك للضعف وقل الزمن الذي يستغرقه الجسم للنصف ، فإن سرعته
 أ- تظل ثابتة
 ب- أقل للنصف
 ج- تزداد الي اربعة أمثالها
 د- تزداد للضعف

اكتب المفهوم العلمي لكل من :-

- ١- تغيير موضع الجسم بالنسبة لموضوع جسم اخر ثابت بمرور الزمن.
- ٢- الجسم الذي لا يتغير موضعه بمرور الوقت.
- ٣- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن.
- ٤- المسافة التي يقطعها الجسم خلال وحده الزمن.
- ٥- المعدل الزمني للتغير في المسافة.
- ٦- حاصل ضرب نصف مقدار سرعة الجسم المتحرك في ضعف مقدار الزمن الذي يتحرك فيه.

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :-

- ١- الحركة في مسار دائري هي أبسط أنواع الحركة.
- ٢- المسافة المقطوعة خلال وحده الزمن تعرف بالعجلة.
- ٣- يمكن تحديد سرعة السياره مباشرة باستخدام البوصله.

٤- الزمن يساوي المسافة \times السرعة .

٥- عندما يقطع الجسم ضعف المسافة في نفس الزمن تقل السرعة إلى الربع .

٦- سياره متحركه تقطع مسافه قدرها ٢٠ مترا في الثانيه الواحده تكون سرعتها ٩٠ كم/س .

ما المقصود بكل من ... ؟

1- الحركه . 2- السرعة . 3- السرعة النسبية 4- السرعة المنتظمة

ما معني أن ... ؟

١- موضع الجسم يتغير بمرور الوقت . ٢- سرعه جسم تساوي صفرا .

٣- سياره متحركه تقطع مسافه ١٠٠ كيلومتر في ساعتين .

علل لما يأتي :-

١- تعتبر حركه المترو من أمثله الحركه في اتجاه واحد . ٢- اهميه وجود عداد السرعة في السيارات والطائرات .

٣- تزداد سرعه الجسم المتحرك كلما قل الزمن المستغرق لقطع نفس المسافه .

ماذا يحدث في الحالات الاتيه :-

١- إذا قطع الجسم نفس المسافه في نصف الزمن بالنسبه لسرعته .

٢- إذا قطع الجسم نفس المسافه في ضعف الزمن بالنسبه لسرعته .

٣- استغرق الجسم المتحرك ضعف الزمن لقطع نصف المسافه بالنسبه لسرعته .

٤- عند زيادة سرعه الجسم للضعف مع ثبات الزمن بالنسبه المسافه المقطوعه .

مسائل متنوعه :-

١- قطار متحرك يقطع مسافه ٥٠ م في ثانيه . اوجد سرعته بالكيلو متر / ساعه .

٢- تتحرك السياره بسرعه ٩٠ كم/س . فما الزمن لكي تقطع السياره مسافه ٥٠٠ كم ؟

٣- قطار بدأ رحلته الساعه الخامسه مساءً . فمتي يكون موعد وصوله إذا كان القطار يتحرك بسرعه 70

كم/س ليقطع مسافه قدرها 700 كيلو متر ؟

٤- خرج تلميذان من المدرسه بحيث تحرك الاول بسرعه 2 م/ث وتحرك الثاني بسرعه 3 م/ث . احسب

أ- بعد كل منهما عن المدرسه بعد مرور دقيقتين .

ب- الزمن اللازم لكي يقطع كل منهما مسافه 400 متر .

٥- سيارتان تتحركان في خط مستقيم . السياره (أ) تتحرك بسرعه 120 كم/س ، بينما تتحرك السياره (ب)

بسرعه 25 م/ث . احسب المسافه التي تقطعها كل سياره بعد دقيقه واحده



توصف السرعة التي يتحرك بها الجسم بأنها إما أن تكون :
1. منتظمة . 2. غير منتظمة .

وصف السرعة

أنواع السرعة		
وجه المقارنة	السرعة المنتظمة	السرعة غير المنتظمة
التعريف	السرعة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية.	السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في أزمنة غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية.
أمثلة	انتقال جميع الموجات الكهرومغناطيسية مثل الضوء في الفراغ .	حركة السيارة على الطريق .



**** يصعب عمليا حركة سيارة بسرعة منتظمة :**

لأن سرعتها تتغير حسب أحوال الطريق
(تزداد في الطرق الواسعة وتقل في الطرق المزدحمة وتصبح صفر في الاشارات)

تزود السيارات والطائرات عادة بمجموعة من العدادات مثل :
(عداد السرعة - عداد المسافة - ساعة ضبط الوقت -
بوصله الاتجاهات) .

ملاحظة

عداد السرعة : جهاز يستعمل في تحديد السرعة مباشرة .

السرعة المتوسطة :-

في حالة الحركة التي توصف بأنها حركة بسرعة غير منتظمة يكون مفيدا
الرجوع إلى مصطلح آخر هو **السرعة المتوسطة**.

السرعة المتوسطة :- ✓ المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على

الزمن الكلي المستغرق لقطع هذه المسافة.

(أو) ✓ السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن اللازم لقطعها .



$$\bar{v} = \frac{f}{z}$$

السرعة المتوسطة = $\frac{\text{المسافة الكلية}}{\text{الزمن الكلي}}$

س : ما معنى قولنا أس : السرعة المتوسطة لسيارة تساوي 50 كم / ساعة ؟
ج : أى أن المسافة الكلية التى تقطعها السيارة خلال ساعة واحدة تساوى 50 كم .
أو :- أى أن المسافة الكلية التى تقطعها السيارة مقسومة على الزمن الكلي تساوى 50 كم

الحركة غير المنتظمة	الحركة المنتظمة
الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم لا تساوى السرعة المنتظمة ($\bar{v} \neq v$)	الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم تساوى السرعة المنتظمة ($\bar{v} = v$)

مسائل مطروحة

قطع عداء مسافة 100 متر من مضمار سباق مستقيم خلال 10 ثوان ، ثم رجع مشياً على الأقدام فاستغرق 40 ثانية للعودة إلى نقطة بدء العدو احسب :



- 1- السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب ؟
- 2- السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد ؟
- 3- السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة ؟

بحر الحل :

$$\begin{aligned} \text{السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب} &= 100 \div 10 = 10 \text{ م / ث} \\ \text{السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد} &= 100 \div 40 = 2,5 \text{ م / ث} \\ \text{السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة} &= (100+100) \div 50 = 4 \text{ م / ث} \end{aligned}$$

قطع جسم مسافة 600 متر خلال دقيقة واحدة ، ثم 720 متر خلال الدقيقة الثانية ، احسب سرعته المتوسطة : خلال الدقيقة الأولى ؟ خلال الدقيقة الثانية ؟ خلال الدقيقتين معاً ؟

السرعة النسبية : سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك

قياسها : قياس السرعة النسبية يعتمد على حالة المراقب الذى يعين مقدار هذه السرعة.



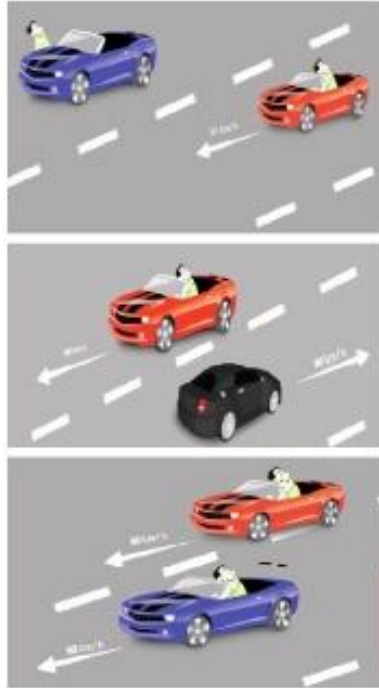
س : ما معنى قولنا : السرعة النسبية لسيارة متحركة 50 كم / ساعة ؟

ج : أى أن سرعة السيارة بالنسبة لمراقب ما تساوى 50 كم / س .

حساب السرعة النسبية والفعلية لجسم متحرك في اتجاه ما بالنسبة لمراقب :

(السرعة الفعلية عكس السرعة النسبية)

تتوقف السرعة النسبية على (حالة المراقب) اذا كان ساكن أو متحرك :



(2) السرعة الفعلية

(1) السرعة النسبية

المراقب ساكن

السرعة الفعلية = السرعة النسبية

السرعة النسبية = السرعة الفعلية

المراقب متحرك في عكس الاتجاه

السرعة الفعلية = الفرق بين سرعتين
= السرعة النسبية - سرعة المراقب

السرعة النسبية = مجموع سرعتين
= سرعة الجسم + سرعة المراقب

المراقب متحرك في نفس الاتجاه

السرعة الفعلية = مجموع سرعتين
= السرعة النسبية + سرعة المراقب

السرعة النسبية = الفرق بين سرعتين
= سرعة الجسم - سرعة المراقب

ملاحظات

المراقب - الجسم ساكن :- السرعة النسبية = السرعة الفعلية.

المراقب - الجسم متحرك :- (لها حالتان)

في نفس الاتجاه بسرعة مختلفة : تكون السرعة النسبية أقل من السرعة الفعلية.

متحرك في عكس الاتجاه : تكون السرعة النسبية أكبر من السرعة الفعلية.

متحرك في نفس الاتجاه و بنفس السرعة (أو داخل الجسم المتحرك) :-

✓ السرعة النسبية - صفر (يبدو كل منهما للآخر كأنه ساكن).

سؤال مشابه

(1) تتحرك سيارتان الأولى بسرعة 70 كم / س ، والثانية بسرعة 50 كم / س ، احسب سرعة السيارة الأولى كما يلاحظها مراقب يجلس في السيارة الثانية عندما تكون حركتا السيارتان :
في اتجاهين متضادين في اتجاه واحد

الحل :

عندما تكون السيارتان في اتجاهين متضادين السرعة النسبية = $50 + 70 = 120$ كم / س
عندما تكون السيارتان في اتجاه واحد السرعة النسبية = $50 - 70 = 20$ كم / س

2- قطاران يتحركان في نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة القطار الأول 30 كم / س ، وسرعة القطار الثاني 70 كم / س فكم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب:

يقف على الرصيف. \Rightarrow يجلس داخل القطار الأول.

الحل : عندما يقف المراقب على الرصيف السرعة النسبية = 70 كم / س
عندما يجلس المراقب داخل القطار الأول السرعة النسبية = 70 - 30 = 40 كم / س

3- احسب السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية 50 كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك في نفس اتجاهها بسرعة 20 كم / س.

الحل : السرعة الفعلية للسيارة = 50 + 20 = 70 كم / س .

الإجابة	علل لما يأتي
لأن السرعة النسبية تختلف إذا كان المراقب ساكنا أو متحركا وتختلف أيضا باختلاف اتجاه حركة المراقب.	تختلف قيمة السرعة النسبية للجسم المتحرك تبعا لاختلاف حالة المراقب ؟
لأن السرعة التي يقيسها إما أن تكون أكبر أو أقل من السرعة الفعلية للجسم المتحرك وذلك حسب اتجاه حركته .	لا يمكن للمراقب المتحرك أن يحدد السرعة الفعلية لجسم متحرك ؟
لأن السرعة النسبية لها تساوى صفر.	تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما بالنسبة لمراقب متحرك بنفس سرعتها وفي نفس اتجاهها كأنها ساكنة ؟

م	متى يحدث الآتي ؟	الإجابة
1	يتساوى مقدار سرعة الجسم مع مقدار المسافة التي يقطعها ؟	عندما يقطع الجسم هذه المسافة خلال وحدة الزمن.
2	تتساوى قيمة السرعة المتوسطة لجسم مع السرعة المنتظمة ؟	عندما يتحرك الجسم حركة منتظمة . او- يقطع مسافات متساوية في أزمنة متساوية
3	تختلف قيمة السرعة المتوسطة لجسم متحرك مع قيمة سرعته في أى لحظة	عندما يتحرك الجسم حركة غير منتظمة . او- يقطع مسافات غير متساوية في أزمنة غير متساوية
4	السرعة النسبية - السرعة الفعلية ؟	عندما يكون المراقب ساكن .
5	السرعة النسبية أقل من السرعة الفعلية لجسم متحرك ؟	عندما يكون المراقب متحركا في نفس اتجاه حركة الجسم .
6	السرعة النسبية أكبر من السرعة الفعلية لجسم متحرك ؟	عندما يكون المراقب متحركا في عكس اتجاه حركة الجسم .
7	يبدو الجسم المتحرك ساكنا بالنسبة لمراقب متحرك ؟	عندما يتحرك الجسم في نفس اتجاه حركة المراقب وينفس سرعته .

تدريبات على الدرس الأول

السؤال الأول :- اكمل العبارات التالية :-

- 1- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك والزمن =
- 2- من وحدات قياس السرعة أو
- 3- تعرف المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن بأنها
- 4- ناتج قسمة المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة
- 5- قياس السرعة النسبية يعتمد على
- 6- مسار الحركة قد يكون أو أو كلاهما معاً .
- 7- إذا تغير موضع جسم بمرور الزمن يقال أنه في حالة بينما إذا ظل في موضعه يقال أنه في حالة
- 8- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما و
- 9- من وحدات قياس السرعة و
- 10- السرعة المتوسطة = ÷
- 11- عندما تتحرك سيارة بسرعة 80 كم / س في اتجاه معين فإن المراقب الموجود في سيارة تتحرك في نفس اتجاهها وبسرعة يقدر سرعتها بمقدار 20 كم / س .
- 12- توصف حركة الجسم بأنها منتظمة عندما تكون سرعته مساوية لسرعته
- 13- السرعة × الزمن = وهي تقدر بوحدة
- 14- يتحرك قطاران على شريطين متوازيين في اتجاهين متضادين ؛ فإذا كانت سرعة القطار الأول كما يلاحظها راكب القطار الثاني 120 كم / س ، وسرعة القطار الثاني 90 كم / س ، فإن سرعة القطار الأول تساوى كم / س
- 15- تعتبر الحركة في خط مستقيم
- 16- تتناسب السرعة طردياً مع وعكسياً مع
- 17- الجسم الساكن هو الجسم الذى موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن .
- 18- إذا قيست المسافة بالمتر والزمن بالثانية فإن السرعة تقاس بـ
- 19- إذا قيست المسافة بالكيلو متر والزمن بالساعة فإن السرعة تقاس بـ
- 20- من أمثلة الأجسام التى تتحرك فى اتجاه واحد و
- 21- تتساوى المسافة التى يقطعها الجسم عددياً مع سرعته إذا كان الزمن المستغرق يساوى
- 22- إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هى 90 كم / س فهذا يعنى أن سرعتها = م / ث .
- 23- سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب تعرف باسم
- 24- تزود السيارات والطائرات عادة بمجموعة من العدادات مثل عداد وعداد
- 25- السرعة لجسم ما يصعب تحقيقها عملياً .
- 26- يتحرك أى جسم بسرعة أو بسرعة
- 27- تختلف قيمة السرعة النسبية للجسم المتحرك تبعاً لاختلاف
- 28- يتحرك الجسم بسرعة منتظمة عندما يقطع مسافات فى فترات زمنية متساوية .
- 29- يساعد على معرفة سرعة السيارة مباشرة .
- 30- سيارة تقطع مسافة قدرها 20 متراً فى الثانية الواحدة بانتظام يقال أنها تتحرك بسرعة
- 31- توصف حركة السيارة على الطريق بأنها تتحرك بسرعة
- 32- إذا كان اتجاه المراقب فى عكس اتجاه الجسم المتحرك تكون السرعة أكبر من السرعة
- 33- إذا تحرك جسمان فى اتجاه واحد بنفس السرعة فإن كل منهما يبدو للآخر كأنه
- 34- إذا كان اتجاه المراقب فى نفس اتجاه الجسم المتحرك تكون السرعة أكبر من السرعة

السؤال الثاني :- ما المقصود بـ :-

- 1 - السرعة المتوسطة لسيارة = 70 كم / س .
- 2 - سيارة تتحرك بسرعة منتظمة 80 كم / س .
- 3 - جسم يتحرك في خط مستقيم بحيث يقطع مسافة 20 متر في كل ثانية.
- 4 - سرعة جسم تساوى صفر .
- 5 - سيارة متحركة تقطع مسافة 100 كيلو متر في ساعتين.
- 6 - جسم يقطع مسافة 60 متر خلال 4 ثانية .
- 7 - سيارة متحركة بسرعة منتظمة 20 كم / س .
- 8 - المسافة التى يقطعها جسم متحرك تتغير بمقدار 10 متر كل ثانيتين .
- 9 - موضع الجسم يتغير بمرور الزمن.
- 10 - السرعة النسبية لسيارة بالنسبة لمراقب متحرك تساوى صفر.

السؤال الثالث :- اكتب المصطلح العلمي :-

- 1 - المسافة التى يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن .
- 2 - جسم متحرك يقطع مسافات متساوية فى فترات زمنية متساوية.
- 3 - المسافة الكلية التى يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة .
- 4 - سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك .
- 5 - تغير موضع الجسم بمرور الزمن بالنسبة لموضع ثابت .
- 6 - المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن .
- 7 - السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية فى فترات زمنية متساوية .
- 8 - السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية فى أزمنة غير متساوية أو يقطع مسافات غير متساوية فى أزمنة متساوية.
- 9 - الشئ الذى يتحرك بسرعة ثابتة مهما اختلفت الظروف المحيطة به.
- 10 - حركة جسم فى خط مستقيم للأمام أو للخلف فقط .
- 11 - تستخدم للمقارنة بين حركة الأجسام .
- 12 - خارج قسمة المسافة على الزمن.
- 13 - الجسم الذى يتغير موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن .
- 14 - الجسم الذى لا يتغير موضعه بالنسبة لنقطة ثابتة بمرور الزمن .
- 15 - المعدل الزمنى للتغير فى المسافة .
- 16 - جهاز يساعد على معرفة سرعة السيارة مباشرة.
- 17 - الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم تساوى السرعة المنتظمة .
- 18 - الحركة التى تكون فيها السرعة المتوسطة للجسم لا تساوى السرعة المنتظمة .
- 24 - السرعة المنتظمة التى لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة فى نفس الزمن.



السؤال الرابع اختر الإجابة الصحيحة :-

- 1 - وحدة قياس السرعة (متر . ثانية - متر / ثانية - متر / ثانية)
- 2 - السرعة تساوى (المسافة ÷ الزمن ، المسافة × الزمن ، المسافة + الزمن ، الزمن ÷ المسافة)
- 3 - العاملين اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم ما هما
- 4 - مفهوم الحركة لجسم يعنى (ثبات موضعه بتغير الزمن - تغير موضعه بتغير الزمن - سرعته - عجلته)


- 5- \square سيارة تتحرك في خط مستقيم ، حيث قطعت مسافة كلية (ف) في زمن كلى (ز) ، فإن السرعة المتوسطة للسيارة تتضمن من العلاقة
- (ع = ف ÷ ز) 2) ع = ف × ز 3) ع = ز ÷ ف
- 6- \square استغرق أحد التلاميذ زمناً قدره 20 دقيقة للانتقال من منزله إلى مدرسته متحركاً بسرعة متوسطة قدرها 2 م / ث ، أى مما يلى يساوى المسافة بين منزله والمدرسة ؟
- 1) 84 م 2) 48 م 3) 2,4 كم 4) 6,2 كم
- 7- \square عندما يقطع جسم ما مسافات متساوية فى أزمنة متساوية فهذا يعنى أن الجسم يسير
- سرعة منتظمة - بعجلة منتظمة - بسرعة تزايدية - بعجلة تزايدية
- 8- \square إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هى 72 كم / ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوى
- 20 م / ث - 25 م / ث - 18 م / ث - 40 م / ث
- 9- \square إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة هى 45 كم / ساعة فهذا يعنى أن سرعتها تساوى م / ث.
- (12,5 - 20 - 25 - 30)
- 10- \square سيارة أ تتحرك بسرعة 40 كم / س ، وسيارة ب تتحرك بسرعة 50 كم / س فى نفس الاتجاه فإن سرعة السيارة ب بالنسبة لمراقب فى السيارة أ تساوى كم / س (10 - 40 - 50 - 90)
- 11- \square إذا كانت السرعة النسبية لسيارة 20 كم / س بالنسبة لمراقب يتحرك بسرعة 40 كم / س فى نفس اتجاهها فإن السرعة الفعلية للسيارة كم / س. (20 - 40 - 60 - 80)
- 12- \square إذا كانت السرعة المنتظمة لسيارة 90 كم / س فهذا يعنى أنها قطعت مسافة قدرها خلال 60 ثانية (1000 متر - 1500 متر - 1800 متر - 2000 متر)

\square السؤال الخامس :- مسائل :-

- 1- \square أيهما يتحرك بسرعة أكبر؟ ولماذا ؟
- قطار يتحرك بسرعة مقدارها 90 كم / س أم سيارة تقطع مسافة 40 متر خلال 2 ثانية .
- 2- \square طائرة بوينج طراز 747 تحركت من مطار لندن لتصل إلى مطار احدى الدول خلال 5 ساعات وقطعت مسافة قدرها 900 كيلو متر احسب قراءة عداد السرعة بـ (كم / ساعة ، م / ث) ؟ إذا علمت أنها تتحرك تقريباً بسرعة ثابتة .
- 3- \square يقطع إسلام بدراجته 120 متر فى الدقيقة الأولى و 60 متر خلال الدقيقة الثانية . احسب السرعة المتوسطة (فى الدقيقة الأولى - فى الدقيقة الثانية - للدقيقتين معاً) .
- 4- \square يقطع أحد المتسابقين بدراجته 30 متر خلال دقيقة واحدة و 45 متراً خلال الدقيقة التالية . احسب السرعة المتوسطة للدراجة .
- 5- احسب سرعة السيارة التي تقطع مسافة 300 متر فى 15 ثانية ؟
- 6- قطع هاني المسافة بين منزله والمدرسة بدراجته بسرعة 3 م / ث فى 12 دقيقة . ما المسافة بين مدرسته ومنزله ؟
- 7- تتحرك سيارة بسرعة 100 كم / س . ما الزمن الذي تستغرقه لقطع مسافة 3500 كم ؟
- 8- سيارتان تتحركان من نفس نقطة البداية . الأولى تتحرك بسرعة 60 كم / س والثانية تتحرك بسرعة 80 كم / س . احسب الفرق بين زمن وصول السيارتين لموضع النهاية والذي يبعد مسافة 120 كم عن نقطة البداية؟
- 9- أيهما أسرع : قطار بضاعة يتحرك بسرعة 120 كم / س أم دراجة تتحرك بسرعة 15 م / ث ؟
- 10- قطاران يتحركان فى نفس الاتجاه فإذا كانت سرعة القطار الأول 85 كم / س وسرعة القطار الثاني 90 كم / س . كم تكون السرعة النسبية للقطار الثاني بالنسبة لمراقب :
- (أ) يقف على الرصيف . (ب) يجلس داخل القطار الأول .

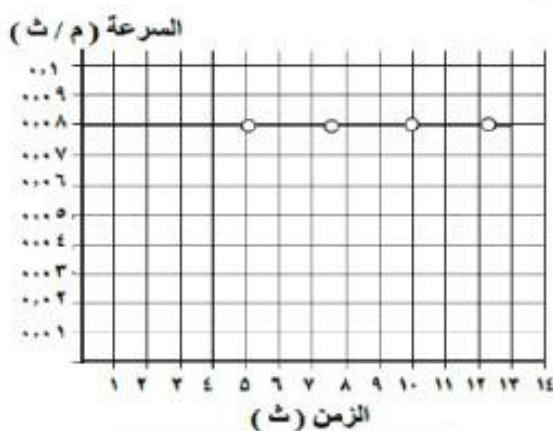
التمثيل البياني للحركة

الدرس الثاني

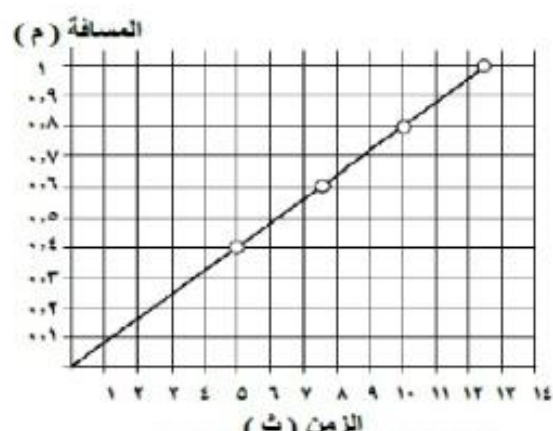
مقدمة: 

علماء الفيزياء	علماء الرياضيات
يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات ، مثل الرسوم البيانية والجداول (علل) ، للتنبؤ بالعلاقة التي تجمع بين الكميات الفيزيائية ووصف الظواهر الفيزيائية بطريقة أسهل .	يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات (علل) المختلفة لفهم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيائية .

تمثيل السرعة المنتظمة بيانياً :-



العلاقة البيانية (سرعة - زمن)
لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

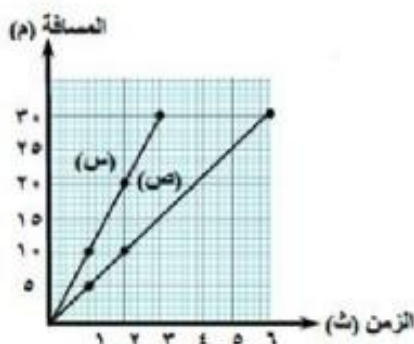


العلاقة البيانية (مسافة - زمن)
لجسم يتحرك بسرعة منتظمة

الملاحظة والاستنتاج :-

العلاقة البيانية (سرعة - زمن)	العلاقة البيانية (مسافة - زمن)
تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة على هيئة خط مستقيم أفقي يوازي محور الزمن	تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة على هيئة خط مستقيم مائل يمر بنقطة الاصل
السرعة ثابتة لا تتغير بمرور الزمن .	تتناسب المسافة مع الزمن تناسباً طردياً.

مسائل



فى الشكل المقابل يبين حركة الجسم (س و ص)
أ) ما نوع السرعة التي يتحرك بها الجسم
ب) احسب النسبة بين سرعتي الجسمين
الحل :-

.....
.....
.....

2- تحرك جسم وسجلت النتائج في الجدول الموضح

المسافة (ف)	10	20	30	40	50	60
الزمن (ز)	5	10	15	20	25	30

أ- مثل العلاقة بيانيا

ب- احسب سرعة الجسم

3-وضح باستخدام الرسم البياني العلاقة (سرعة - زمن) التي تعبر عن جسم يتحرك بسرعة منتظمة 60 كم/س

الاجابة	علل لما ياتى
لفهم ووصف الكثير من الظواهر الفيزيائية	يستخدم علماء الرياضيات العلاقات الرياضية بين المتغيرات ؟
للتنبؤ بالعلاقات ووصف الظواهر الفيزيائية بطريقة اسهل	يستخدم علماء الفيزياء وسائل الرياضيات ملل الرسوم البيانية والجداول ؟
لان المسافة تتناسب طرديا مع الزمن	تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة (مسافة - زمن) على هيئة خط مستقيم مائل يمر بنقطة الاصل
لان السرعة تظل ثابتة مع مرور الزمن	تمثل الحركة بسرعة منتظمة ثابتة في العلاقة (سرعة - زمن) على هيئة خط مستقيم افقي يوازي محور الزمن

العجلة

يستخدم مفهوم العجلة لوصف سرعة جسم متحرك بسرعة غير منتظمة

العجلة :- المعدل الزمني للتغير في السرعة
أو مقدار التغير في السرعة خلال وحدة الزمن

الحركة المعجلة :-

الحركة التي تتغير فيها سرعة جسم متحرك (بالزيادة او النقصان) مع مرور الزمن



$$\Delta z = \Delta c \div \Delta t$$

$$\Delta c = \frac{\Delta z \times \Delta t}{\Delta t}$$

$$\Delta c = \frac{\Delta z}{\Delta t}$$

$$\Delta c \times \Delta t = \Delta z$$

$$\text{العجلة} = \frac{\text{التغير في}}{\text{زمن التغير}}$$

(هذا الرمز Δ ينطق دلتا ومعناه التغير)
 $\Delta c = \Delta z \div \Delta t$

$$\text{العجلة} = \frac{\text{السرعة النهائية (ع2) - السرعة الابتدائية (ع1)}}{\text{زمن}}$$

📖 وحدة قياس العجلة هي :- (م / ث²) أو (كم / س²)

$$ج \times ز = 1ع - 2ع$$

✓ ملاحظات هامة :



$$ج = \frac{1ع - 2ع}{ز} \text{ ثانية}$$

$$ج = \frac{1ع - 2ع}{ز} \text{ م / ث}^2$$

$$1ع = 2ع - ج \times ز \text{ م / ث}$$

$$2ع = 1ع + ج \times ز \text{ م / ث}$$

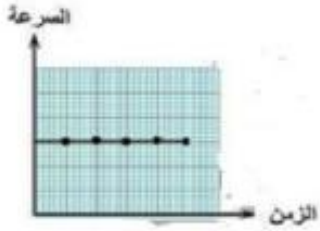
(2) عجلة غير منتظمة

(1) عجلة منتظمة

📖 أنواع العجلة

🏠 العجلة المنتظمة :- العجلة التي تتغير فيها سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.

أنواع العجلة المنتظمة	
العجلة المنتظمة الموجبة (1)	العجلة المنتظمة السالبة (2)
العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تزداد سرعته بمرور الزمن	العجلة التي يتحرك بها الجسم عندما تتناقص سرعته بمرور الزمن
تكون فيها السرعة النهائية أكبر من السرعة الابتدائية. $1ع < 2ع$	تكون فيها السرعة النهائية أقل من السرعة الابتدائية. $1ع > 2ع$
إشارتها موجبة. (+) ولا تكتب	إشارتها سالبة (-) وتكتب
تنطبق على أي حركة تبدأ من السكون.	تنطبق على حالات استخدام الفرامل
التمثيل البياني :	التمثيل البياني :



ملحوظة هامة:

عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة ثابتة تكون عجلته حركته - صفر.
تمثل بيانياً: بخط مستقيم يوازي محور الزمن

ملاحظات هامة عند حل مسائل العجلة:

- 1- إذا بدأ الجسم حركته من السكون تكون (السرعة الابتدائية ع1 = صفر) وتكون العجلة موجبة
- 2- عندما تقل سرعة الجسم المتحرك بمرور الزمن تكون العجلة سالبة وتأخذ إشارة سالبة (-)
- 3- إذا توقف الجسم عن الحركة تكون (السرعة النهائية ع2 = صفر) والعجلة سالبة وتأخذ إشارة سالبة
- 4- إذا تحرك الجسم بسرعة منتظمة فإن ع1 - ع2 وتكون العجلة - صفر لعدم حدوث تغير في السرعة

الاجابة	علل لما ياتي
لأن سرعته تتغير بمرور الزمن	الجسم الذي تكون حركته معجلة لا يمكن أن يتحرك بسرعة منتظمة؟
لأنه إذا كانت السرعة النهائية للجسم: ♣ أكبر من سرعته الابتدائية فالجسم يتحرك بعجلة موجبة. ♣ أقل من سرعته الابتدائية فالجسم يتحرك بعجلة سالبة	يمكن تحديد نوع العجلة التي يتحرك بها جسم بمعلومية سرعته النهائية وسرعته الابتدائية؟
لأن وحدة قياس العجلة هي خارج قسمة وحدة قياس السرعة (مسافة / زمن) على وحدة قياس الزمن.	تشتق وحدة قياس العجلة من وحدتي المسافة والزمن؟
لأن سرعته لا تتغير بمرور الزمن.	الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة عجلته حركته تساوي صفر؟
لأن السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية.	العجلة الموجبة إشارتها موجبة؟
لأن السرعة النهائية للجسم أقل من سرعته الابتدائية.	العجلة السالبة إشارتها سالبة؟

متى تكون ؟	الإجابة
العجلة = صفر؟	عندما يكون الجسم ساكن أو يتحرك بسرعة منتظمة.
العجلة منتظمة؟	عندما تتغير سرعة الجسم بمقادير متساوية في أزمنة متساوية.
العجلة موجبة؟	عندما تزداد سرعة الجسم بمرور الزمن. (أو) عندما تكون السرعة النهائية للجسم أكبر من سرعته الابتدائية.
العجلة سالبة؟	عندما تقل سرعة الجسم بمرور الزمن. (أو) عندما تكون السرعة النهائية للجسم أقل من سرعته الابتدائية.

تدريبات على الدرس الثاني

١- أكمل العبارات الاتية :-

1. تمثل حركة الجسم بسرعة منتظمة في العلاقة البيانية (سرعة - زمن) بخط مستقيم محور الزمن.
2. يسمى مقدار التغير في سرعة جسم بالنسبة للزمن الذي حدث فيه التغير بـ
3. العلاقة البيانية (المسافة - الزمن) للحركة المنتظمة يمثلها خط يمر بنقطة الأصل.
4. إذا بدأ الجسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوي
5. وحدة قياس العجلة
6. تحركت سيارة بسرعة 80 م / ث ، وعند استخدام السائق للفرامل تناقصت سرعتها بمعدل 2 م / ث² ، فإن سرعتها بعد 6 ثواني تصبح م / ث .
7. عندما يتحرك الجسم بسرعة فإنه يتحرك بـ مقدارها صفر .
8. عندما يتحرك الجسم بعجلة منتظمة موجبة تكون سرعته أكبر من سرعته.....
9. المعدل الزمني للتغير في المسافة هو بينما المعدل الزمني للتغير في السرعة هو.....
10. عندما يبدأ جسم حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوي ويتحرك بعجلة منتظمة.....
11. إذا تحرك جسم بعجلة سالبة تكون سرعته الابتدائية سرعته النهائية.
12. الشكل البياني الذي يعبر عن العجلة المنتظمة لجسم متحرك يمثل فيه المحور الرأسى والمحور الأفقى.....
13. في الحركة المنتظمة يكون هناك تناسب بين المسافة و.....
14. العجلة المنتظمة قد تكون أو.....
15. يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما تتغير بمقادير متساوية في أزمنة.....
16. تكون العجلة موجبة إذا كان..... أكبر من..... وتقاس بوحدة.....
17. عندما يتحرك الجسم بعجلة سالبة تكون سرعته أكبر من سرعته.....
18. الجسم الذى يتحرك بسرعة ثابتة تكون عجلته =
19. العجلة الموجبة إشارتها بينما العجلة السالبة إشارتها
20. يستخدم علماء العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة لفهم ووصف الظواهر.....
21. يستخدم علماء الفيزياء و..... للتعقب بالعلاقات بين الكميات الفيزيائية ووصف..... بطريقة أسهل .

٢- تخير الاجابه الصحيحه لكل عبارته من العبارات التالية

- ١- مقدار التغير في السرعة خلال وحده الزمن هو
أ- المسافه ب- الكتله ج- العجله د- القوه
- ٢- وحده قياس العجله
أ- متر . ث² ب- متر . ثانيه ج- م / ث² د- متر / ثانيه
- ٣- العجله المنتظمه تعني أن سرعه الجسم بمقادير متساويه في ازمته متساويه
أ- تقل ب- تزداد ج- تزداد أو تقل د- لا تتغير
- ٤- الجسم الذى يبدأ حركته من السكون تكون عجله الحركه
أ- موجبه ب- سالبة ثم موجبة ج- سالبه د- صفريه
- ٥- عندما يضغط سائق السياره علي الفرامل فإن السياره تتحرك بعجله
أ- سالبة ثم موجبة ب- سالبه ج- موجبه د- صفريه
- ٦- عندما يتحرك الجسم بعجله تساوي صفرا فهذا يعني أن الجسم يتحرك ب
أ- عجله موجبه ب- عجله سالبه ج- سرعه متغيره د- سرعه منتظمه
- ٧- النسبه بين السرعه الابتدائيه و السرعه النهائيه لجسم يتحرك بعجله سالبه
أ- أكبر من الواحد ب- أقل من الواحد ج- تساوي الواحد د- تساوي صفرا

- ٨- النسبة بين السرعة النهائية و السرعة الابتدائية لجسم متحرك بعجله موجب
 أ- أكبر من الواحد ب- أقل من الواحد ج- تساوي الواحد د- تساوي صفرا
 ١٢- عندما يتحرك جسم من السكون بعجله منتظمه فإن سرعته النهائية تتعين من العلاقة
 أ- $\frac{v}{\Delta t}$ ب- $\Delta \times \Delta t$ ج- $\frac{v}{\Delta t}$ د- $\Delta \times \Delta t$

السرعة (م / ث)	0	5	10	15	20
الزمن (ث)	0	1	2	3	4

١٣- تتغير سرعة الجسم بمرور الزمن كما هو موضح بالجدول المقابل

فإنه يتحرك بعجله مقدارها

- أ- ١٠ م/ث^٢ ب- ٥ م/ث^٢
 ج- ٨ م/ث^٢ د- ١٢ م/ث^٢

١٤- سياره تتحرك بعجله منتظمه مقدارها ٣ م/ث^٢ وكانت سرعتها عند لحظه ما ٥٠ م/ث فإن سرعتها بعد مرور ثانيتين تصبح

- أ- ٦٠ م/ث ب- ٥٦ م/ث ج- ٧٠ م/ث د- ٧٥ م/ث

٣- اكتب المفهوم العلمي لكل من :-

- ١- الحركة التي تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك بمرور الوقت
- ٢- مقدار التغير في سرعة الجسم في الثانيه الواحده . أو * المعدل الزمني للتغير في السرعة .
- ٣- العجله التي يتحرك بها الجسم عندما تتغير سرعته بمقادير متساويه في ازمته متساويه .
- ٤- العجله التي يتحرك بها الجسم عندما تزداد سرعته بمقادير متساويه في ازمته متساويه .
- * العجله التي يتحرك بها الجسم عندما سرعته الابتدائية أقل من سرعته النهائية.
- ٥- العجله التي يتحرك بها الجسم عندما تتناقص سرعته بمرور الوقت .
- * العجله التي يتحرك بها الجسم عندما تكون سرعته النهائية أقل من سرعته الابتدائية .

٤- ضع علامه (✓) أمام العبارة الصحيحه و علامه (x) أمام العبارة غير الصحيحه :-

- ١- عندما يتحرك الجسم بسرعه ثابتة فإن العجله تكون منتظمه . ()
- ٢- وحده قياس العجله م/ث . ()
- ٣- العلاقة البيانيه (ع - ز) لجسم يتحرك بعجله منتظمه موجب تمثّل بخط مستقيم يوازي محور الزمن ()
- ٤- إذا بدأ حركته من السكون فإن سرعته الابتدائية تساوي صفرا . ()
- ٥- عندما يتحرك الجسم بعجله تساوي صفرا فهذا يعني أن سرعه الجسم متغيره . ()
- ٦- إذا بدأ الجسم حركته من السكون و بلغت سرعته ٢٠ م/ث خلال ١٠ ث فإنه يتحرك بعجله موجب مقدارها ٤ م/ث^٢ ()

٥- صوب ما تحته خط في العبارات الاتيه :-

- ١- العجله هي المعدل الزمني للتغير في المسافه .
- ٢- الجسم الذي يبدأ حركته من السكون يتحرك بسرعه منتظمه .
- ٣- الجسم الذي تكون سرعته النهائية أكبر من سرعته الابتدائية يتحرك بعجله سالبه .
- ٤- النسبه بين السرعة النهائية و السرعة الابتدائية لجسم متحرك بعجله موجب تساوي الواحد الصحيح .
- ٥- عندما يتحرك الجسم بعجله تساوي صفرا فهذا يعني أن سرعه الجسم متغيره .
- ٦- سياره متحركه تتغير سرعتها من ٢٠ م/ث الي ٣٠ م/ث خلال ثانيتين تكون متحركه بعجله مقدارها ١٠ م/ث^٢

٦- ما المقصود بكل من

- ١- الحركة المعجله
- ٢- العجله .
- ٣- العجله المنتظمه .
- ٤- العجله المنتظمه الموجبه .
- ٥- العجله المنتظمه السالبه .

٧- ما معني أن؟

- ١- المعدل الزمني للتغير في السرعة الجسم متحرك = ١٠ م/ث^٢ .
- ٢- جسم متحرك بعجله = صفرا .
- ٣- جسم يتحرك بعجله منتظمه موجب مقدارها ٣ م/ث^٢ .
- ٤- جسم يتحرك بعجله منتظمه سالبه مقدارها ٢ م/ث^٢ .
- ٥- السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية .
- ٦- السرعة النهائية لجسم متحرك أكبر من سرعته الابتدائية .

٨- علل لما يأتي :-

- ١- الجسم المتحرك بعجله لا يمكن أن يكون متحركا بسرعة منتظمه .
- ٢- الجسم المتحرك بسرعة منتظمه تكون عجله حركته = صفرا .

٩- ماذا يحدث إذا في الحالات الآتية؟

- ١- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمه (بالنسبه لعجله حركته) .
- ٢- عندما تكون السرعة الابتدائية لجسم متحرك أكبر من سرعته النهائية .
- ٣- عندما يضغط سائق السيارة على الفرامل لتتوقف سيارته بعد فتره من الزمن .
- ٤- عندما تتغير سرعه الجسم بمقادير متساويه في ازمته متساويه .
- ٥- عندما تكون السرعة النهائية لجسم متحرك أكبر من سرعته الابتدائية .

١٠- متى تكون القيم التاليه متساويه للصفر ؟

- ١- السرعة الابتدائية لجسم .
- ٢- السرعة النهائية لجسم متحرك .
- ٣- العجله التي يتحرك بها جسم ما .

12- مسائل متنوعه :-

- ١- أتوبيس متحرك في خط مستقيم تغيرت سرعته من ٦ م/ث الي ١٢ م/ث خلال فتره ٣ ثوان احسب مقدار العجله
- ٢- بدأ جسم الحركه من السكون حتي وصلت سرعته إلي ١٥ م/ث خلال ٣ ثواني احسب العجله التي تحركت بها السيارة .
- ٣- سياره سباق بدأت حركتها من السكون حتي وصلت سرعتها الي ٩٠ كم / س خلال ٢٠ ثانيه احسب العجله التي تحركت بها السيارة مع ذكر نوعها .
- ٤- جسم يتحرك بسرعة ٧٢ كم / س تحت تأثير عجله منتظمه مقدارها ٢ م/ث^٢ احسب الزمن المستغرق لتصبح سرعته ٥٠ م/ث .
- ٥- تحركت سياره بسرعة ٢٠ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل توقفت بعد دقيقتين احسب مقدار العجله التي تحركت بها السيارة .
- ٦- يتحرك قطار بسرعة ٢٠ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل تحرك بعجله سالبه مقدارها ٤ م/ث^٢ احسب الزمن لتوقف القطار .
- ٧- تتحرك السيارة بسرعة ٤٠ م/ث استخدم السائق الفرامل فتناقصت سرعتها بمعدل ٢ م/ث^٢ احسب سرعتها بعد مرور ١٥ ثانيه من لحظه الضغط على الفرامل .
- ٨- خلال ٢,٥ ثانيه ازدادت سرعه سياره من ٢٠ م/ث إلي ٤٥ م/ث بينما تحركت دراجه من السكون ووصلت سرعتها الي ٥ م/ث احسب العجله واذكر نوعها لكل منهما .
- ٩- تحرك قطار بسرعة ١٨ م/ث وعندما استخدم السائق الفرامل توقف بعد ٣ دقائق احسب مقدار العجله التي تحرك بها القطار وحدد نوعها .
- ١٠- تحركت سياره بسرعة منتظمه فقطعت مسافه ٨٠ مترا خلال ٤ ثوان ثم ضغط قائدها على الفرامل فاستغرقت ٤ ثوان اخري حتي توقفت تماما اوجد قيمة العجله :-
 أ- خلال ال ٨٠ مترا الأولي .
 ب- بعد الضغط على الفرامل .

الكميات الفيزيائية

الدرس الثالث

مقدمة :

الكميات الفيزيائية :
الخاصية الفيزيائية التي
يمكن قياسها والتعبير عنها
بمقدار ووحدة قياس

- يهتم علم الفيزياء بوصف وتفسير الظواهر الفيزيائية.
ولفهم هذه الظواهر يلزم التعامل مع **كميات فيزيائية وعلاقات رياضية**.
- يرتبط بكل كمية فيزيائية وحدة قياس مميزة لها.

- من أمثلة الكميات الفيزيائية (الكتلة - الطول - الزمن - القوة - السرعة - الإزاحة - العجلة)

أنواع الكميات الفيزيائية		
وجه المقارنة	1) الكميات الفيزيائية القياسية	2) الكميات الفيزيائية المتجهة
التعريف	كميات يلزم لتعريفها معرفة مقدارها ووحدة قياسها فقط	كميات يلزم لتعريفها معرفة مقدارها ووحدة قياسها واتجاهها
أمثلة	(1) الكتلة : وحدة قياسها الكيلو جرام . (2) الطول : وحدة قياسه المتر . (3) الزمن : وحدة قياسه الثانية . (4) المسافة وحدة قياسها المتر	(1) القوة : تقاس بالنيوتن . (2) الإزاحة : وحدة قياسها م (3) العجلة : وحدة قياسها م / ث ² . (4) الوزن : وحدة قياسه النيوتن

1) المسافة والإزاحة

وجه المقارنة	المسافة (ف)	الإزاحة (ف)
التعريف	طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية .	المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من نقطة البداية إلى نقطة النهاية .
النوع	كمية قياسية .	كمية متجهة .

ملاحظات

- 1- يتساوى مقدار المسافة مع مقدار الإزاحة عندما يتحرك الجسم في اتجاه ثابت (في خط مستقيم)
- 2- تنعدم الإزاحة عندما تتطابق نقطة البداية مع نقطة النهاية (يعود الجسم إلى نقطة البداية مرة أخرى) .

(١) **لحساب المسافة :**

نقوم بجمع جميع المسافات التي تحركها الجسم (بغض النظر عن اتجاه حركة الجسم) .

(٢) **لحساب الإزاحة :**

إذا كانت الحركة في اتجاه واحد : فإن الإزاحة المحصلة = مجموع الإزاحتين

إذا كانت الحركة في اتجاهين متضادين : فإن الإزاحة المحصلة = الفرق بين الإزاحتين

إذا كانت الحركة في اتجاهين متعامدين : فإن الإزاحة المحصلة = الجذر التربيعي لمجموع مربع الإزاحتين .

(٣) **إذا تحرك الجسم في مسار دائري :**

• وقطع $\frac{1}{4}$ دورة : فإن المسافة = $\frac{1}{4}$ محيط الدائرة ، الإزاحة = الجذر التربيعي (نق^٢) + (نق^٢) .

• وقطع $\frac{1}{2}$ دورة : فإن المسافة = $\frac{1}{2}$ محيط الدائرة ، الإزاحة = طول القطر (٢ نق) .

• وقطع $\frac{3}{4}$ دورة : فإن المسافة = $\frac{3}{4}$ محيط الدائرة ، الإزاحة = الجذر التربيعي (نق^٢) + (نق^٢) .

• وقطع دورة كاملة : فإن المسافة = محيط الدائرة ، الإزاحة = صفر



مسائل محلولة

(١) يتحرك رجل في خط مستقيم من نقطة (أ) إلى نقطة (ب) مسافة ١٢ متر ، ثم عاد من (ب) إلى (أ) مرة أخرى . **أوجد** المسافة والإزاحة .

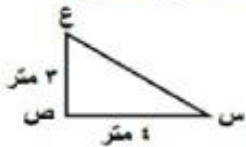
الحل : المسافة = $١٢ + ١٢ = ٢٤$ متر ، الإزاحة = $١٢ - ١٢ = ٠$ صفر .

(٢) تحركت سيارة مسافة ١٠٠ متر من نقطة (ج) إلى نقطة (د) ثم إلى نقطة (هـ) مسافة ٧٠ متر في الاتجاه المضاد **أوجد** المسافة ومقدار الإزاحة .

الحل : المسافة = $١٠٠ + ٧٠ = ١٧٠$ متر ، الإزاحة = $٧٠ - ١٠٠ = ٣٠$ متر

(٣) جسم يتحرك من النقطة (س) إلى النقطة (ع) مروراً بالنقطة (ص) كما بالشكل المقابل : **أوجد** المسافة والإزاحة .

الحل : المسافة = $٣ + ٤ = ٧$ متر .



الإزاحة = $\sqrt{(٣)^2 + (٤)^2} = \sqrt{٩ + ١٦} = \sqrt{٢٥} = ٥$ متر في الاتجاه س ع

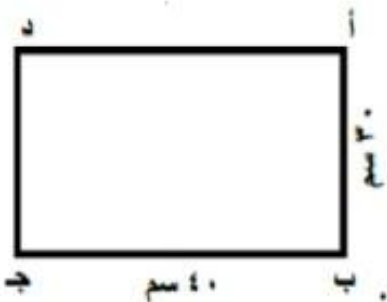
(٤) مستطيل أ ب ج د طوله ٤٠ سم وعرضه ٣٠ سم .

احسب كلا من المسافة المقطوعة والإزاحة لجسم يتحرك من :

(١) من النقطة أ إلى النقطة ب .

(٢) من النقطة أ إلى النقطة د مروراً بالنقطتين ب ، ج .

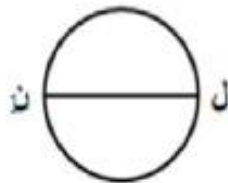
(٣) من النقطة أ ويمر بالنقاط ب ، ج ، د وينتهي عند نقطة أ مرة أخرى .



< الحل :

- (١) المسافة = 30 سم ، الإزاحة = 30 سم . جنوبا
 (٢) المسافة = 30 + 40 + 30 = 100 سم ، الإزاحة = 40 سم . غربا
 (٣) المسافة = 30 + 40 + 30 + 40 = 140 سم ، الإزاحة = صفر

- (٥) تحرك أتوبيس على محيط دائرة قطرها ٢٨ متر من نقطة (ل) إلى نقطة (ن) ثم إلى (ل) مرة أخرى .
 أوجد المسافة المقطوعة والإزاحة الحادثت .



< الحل :

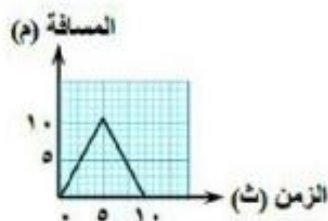
نق = $28 \div 2 = 14$ متر .
 المسافة = ٢ ط نق = $2 \times 14 = 28$ متر
 الإزاحة = صفر



- (٦) تحركت سيارة على محيط دائرة من نقطة (س) إلى نقطة (ص) أوجد المسافة والإزاحة .

< الحل :

المسافة = $2 \times \frac{1}{2} \times \pi \times \text{نق} = \pi \times \text{نق}$ ،
 الإزاحة = نق + نق = ٢ نق غربا



- (٧) من الشكل المقابل احسب :

(المسافة - الإزاحة - السرعة خلال الخمس ثواني الأولى) .

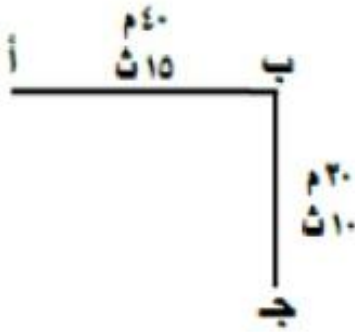
< الحل :

المسافة = $10 + 10 = 20$ متر .
 الإزاحة = $10 - 10 = 0$ صفر .
 السرعة = $\frac{10 - 10}{10 - 0} = \frac{0}{10} = 0$ م/ث

2) السرعة القياسية والسرعة المتجهة

السرعة المتجهة (ع)	السرعة القياسية (ع)
الإزاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن	المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن
كمية فيزيائية متجهة	كمية فيزيائية قياسية
السرعة المتجهة = الإزاحة ÷ الزمن الكلي	السرعة القياسية = المسافة الكلية ÷ الزمن الكلي
ع - ف ÷ ز الكلي	ع - ف ÷ ز الكلي

من الشكل المقابل :

- المسافة الكلية = $40 + 30 = 70$ م .

- الإزاحة = 50 متر . جنوب شرق

- الزمن الكلي = $10 + 15 = 25$ ث- السرعة القياسية = $70 \div 25 = 2.8$ م / ث .- السرعة المتجهة = الإزاحة \div الزمن الكلي- السرعة المتجهة = $50 \div 25 = 2$ م / ث في اتجاه الجنوب الشرقي .

ملاحظات هامة :



(١) اتجاه السرعة المتجهة هو نفس اتجاه الإزاحة الحادثة .

(٢) يتطابق مقدار السرعة القياسية مع مقدار السرعة المتجهة

عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم واتجاه ثابت .

(٣) يعتبر الفهد (الشيتا) أسرع حيوان برى في العالم تبلغ سرعته 27 م / ثفإذا أردنا التعبير عن سرعته المتجهة نقول السرعة المتجهة للشيتا 27 م / ث في اتجاه الشرق على

سبيل المثال .

أهمية السرعة المتجهة للرياح بالنسبة للرحلات الجوية :-

يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح أثناء رحلاتهم لأنه :

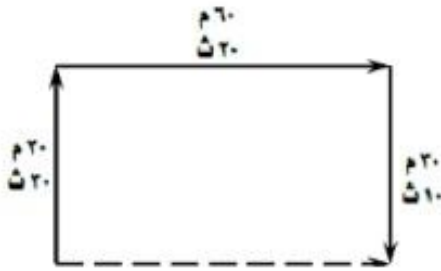
1- عند تحرك الطائرة في نفس اتجاه الرياح :

تزداد سرعتها المتجهة ويقل زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلك .

2- عندما تتحرك الطائرة في عكس اتجاه الرياح :

تقل سرعتها المتجهة فيزداد زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلك .

الاجابة	علل لما ياتى
لأن السرعة القياسية تقدر بالنسبة بين المسافة والزمن بينما السرعة المتجهة تقدر بالنسبة بين الإزاحة والزمن	اختلاف السرعة القياسية عن السرعة المتجهة لجسم متحرك ؟
للتغير المستمر فى اتجاه حركتها	السرعة المتجهة لسيارة السباق أثناء دورانها في المضمار تكون متغيرة حتى ولو كان مقدارها ثابت ؟
لأنه يلزم لوصفها تحديد مقدارها ووحدة قياسها واتجاهها .	السرعة المتجهة من الكميات المتجهة ؟
لأن مقدار إزاحة هذا الجسم المتحرك تساوى صفر	الجسم المتحرك الذي يكون موضع نهاية حركته هو نفس موضع بداية حركته تكون سرعته المتجهة تساوى صفر ؟
لأن كلا من زمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة تعتمد على اتجاه الرياح .	يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح



مسائل

- (1) إذا بدأ جسم حركته من نقطة (أ) فقطع مسافة ٣٠ مترا شمالا خلال ٣٠ ثانية، ثم ٦٠ مترا شرقا خلال ٢٠ ثانية، ثم ٣٠ مترا جنوبا خلال ١٠ ثوان كما في الشكل. **أوجد :**
- المسافة الكلية التي قطعها الشخص .
 - الزمن الكلى الذى استغرقه الشخص فى قطع هذه المسافة .
 - الإزاحة .
 - السرعة المتجهة مع تحديد اتجاهها .

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تدريبات الدرس الثالث

١- أكمل العبارات الآتية :-

- ١- تنقسم الكميات الفيزيائية إلى و
- ٢- الكمية التي يلزم لتحديد ما تحديدها مقدارها واتجاهها كمية
- ٣- من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية و
- ٤- يسمى طول أقصر خط مستقيم بين موضعين
- ٥- من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة و
- ٦- تعتبر الإزاحة من الكميات الفيزيائية وتقاس بوحدة
- ٧- تعتبر الكتلة من الكميات الفيزيائية بينما القوة من الكميات الفيزيائية
- ٨- المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع البداية إلى موضع النهاية تسمى
- ٩- عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم واتجاه ثابت فإن المسافة المقطوعة الإزاحة
الحادثة
- ١٠- كتلة قلم 40 جم يعتبر كمية فيزيائية لأنه يكفي لتحديده معرفة فقط
- ١١- تسلق شخص جدارا ارتفاعه ٣ م ثم عاد إلى الأرض مره أخرى فإن المسافة المقطوعة تساوي
والإزاحة الحادثه تساوي
- ١٢- السرعة المتجهة تمثل في الثانية الواحدة .
- ١٣- تتفق السرعة المتجهة مع الإزاحة الحادثة في وتختلف معها في
- ١٤- عندما يكون اتجاه الطائرة في عكس اتجاه الرياح تقل الطائرة ويزداد كلا من
..... و

٢- تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :-

- ١- الكمية الفيزيائية التي يلزم لتعريفها تعريفا تاما معرفة كل من مقدارها واتجاهها هي
أ- كمية المادة ب- الكمية القياسية ج- الكمية المتجهة د- كل ما سبق
- ٢- من أمثلة الكميات الفيزيائية المتجهة
أ- زمن رحلة السيارة ب- طول القلم ج- كتلة قطعة د- قوة يدفع بها شخص حجرا
- ٣- لتعين الكتلة يلزم معرفة
أ- المقدار والاتجاه ج- الاتجاه ووحدة القياس
ب- المقدار ووحدة القياس د- المقدار والاتجاه ووحدة القياس
- ٤- من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية
أ- نصف القطر والمساحة ب- الزمن والقوة ج- العجلة والسرعة د- الكتلة والإزاحة
- ٥- من الكميات الفيزيائية التي يكفي لوصفها تحديد مقدارها ووحدة قياسها
أ- القوة ب- الإزاحة ج- الكتلة د- العجلة

5- صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :-

- ١- العجلة هي طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.
- ٢- من أمثلة الكميات الفيزيائية القياسية القوة.
- 3- يميز الإزاحة خاصيتان هما المقدار و الزمن.
- 4- مقدار القوة يساوي أقصر خط مستقيم بين موضعين.
- ٥- يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره (نق) ليقطع مسافة ط نق تكون إزاحته = ٢ ط نق
- ٦- عندما يتحرك الجسم مسافة ٧٠ مترا شمالا ثم يعود ٤٠ مترا جنوبا فإنه يحدث إزاحة مقدارها ١١٠ م شرقا
- 7- الإزاحة التي يحدثها الجسم خلال وحدة الزمن تسمى السرعة غير المنتظمة.
- 8- السرعة المنتظمة هي مقدار الإزاحة في الثانية الواحدة.
- 9- تشترك كل من السرعة المتجهة و المسافة في نفس الاتجاه.
- 10- عندما تتحرك طائرة في عكس اتجاه حركة الرياح تزداد السرعة المتجهة للطائرة.
- 11- يراعي الطيارون السرعة المنتظمة للرياح عند الطيران.

٦- ما المقصود بكل من ؟

- ١- الكمية الفيزيائية المتجهة.
- ٢- الكمية الفيزيائية القياسية.
- ٣- المسافة.
- ٤- الإزاحة.
- ٥- مقدار الإزاحة.
- ٦- السرعة القياسية.
- ٧- السرعة المتجهة.

٧- ما معنى أن ؟

- 1- الزمن كمية قياسية.
- 2- إزاحة جسم تساوي ٥٠ مترا شرقا.
- 3- طول أقصر خط مستقيم بين موضعين حركة جسم يساوي ٥ أمتار
- 4- العجلة كمية فيزيائية متجهة.
- ٥- المسافة التي يقطعها جسم ما في اتجاه الشرق تساوي ٣٠ مترا

٨- علل لما يأتي ... ؟

- ١- تعتبر الكتلة والزمن من الكميات الفيزيائية القياسية.
- ٢- تعتبر القوة من الكميات الفيزيائية المتجهة.
- ٣- الازاحة كمية فيزيائية متجهة بينما المسافة كمية فيزيائية قياسية.

قارن بين كل من :

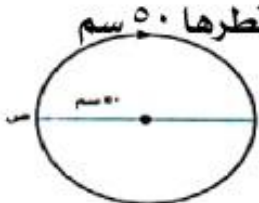
- 1- المسافة و الازاحة من حيث (المفهوم - وحدة القياس - نوع الكمية الفيزيائية)
- 2- الكتلة و القوة من حيث (نوع الكمية الفيزيائية - وحدة القياس)

متى يحدث كل من ... ؟

- ١- الازاحة التي يحدثها جسم متحرك تساوي صفرا .
- ٢- مقدار المسافة أكبر من مقدار الازاحة .
- ٣- تتطابق المسافة المقطوعة مع الازاحة الحادثة .
- 4- تتساوي السرعة المتجهة مع السرعة القياسية لجسم متحرك
- 5- السرعة المتجهة لجسم يتحرك في مسار دائري = صفرا

مسائل متنوعة :-

- 1- تحرك شخص من نقطة البدايه 200 مترا ناحيه الشمال ثم عاد علي نفس الطريق 60 متر ناحيه الجنوب. **احسب:** أ- المسافة التي قطعها الشخص بـ إزاحة الشخص
- 2- حمام سباحة علي شكل مستطيل طوله 15 مترا وعرضه 6 أمتار. **ما مقدار المسافة و الازاحة اللتين** يقطعهما سباح إذا قام بالسباحة ذهابا وإيابا .
- 3- كرة من المطاط سقطت من ارتفاع ١٠ أمتار عن سطح الأرض لاسفل ثم ارتدت لاعلي مسافة ٥ أمتار ثم سقطت مره اخرى لاسفل لتسكن علي الارض. **احسب :-** أ- المسافة المقطوعة . بـ الازاحة الحادثة .
- 4- قطع متسابق 90 م شمالا خلال 45 ثانيه ثم 180 م شرقا خلال 60 ثانيه ثم 90 م جنوبا خلال 9 ثوان احسب : أ- السرعة المتوسطة للمتسابق . بـ السرعة المتجهه .
- 5- تحرك جسم من نقطه ما فقطع مسافه ٣٠ مترا شمالا خلال ٣٠ ثانيه ثم ٦٠ مترا شرقا خلال ٢٠ ثانيه ثم ٣٠ مترا جنوبا خلال ١٠ ثوان **احسب :-** أ- المسافة الكليه التي قطعها الجسم بـ السرعة المتوسطة جـ السرعة المتجهه
- 6- الشكل الموضح يمثل حركه جسم من النقطه (ص) علي محيط دائره نصف قطرها ٥٠ سم **احسب :-** أ- مقدار الازاحة عندما يتحرك الجسم نصف دوره . بـ السرعة القياسية للجسم إذا استغرق ١٠ ثوان لعمل دورة كامله .



اختبار (1) علي الوحدة الاولى

السؤال الأول :

(أ) اكمل ما يأتى :

- 1 - المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن تعبر عن بينما الازاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن تعبر عن
- 2 يعتمد وصف حركه جسم علي مقدار التي يقطعها و..... اللازم لتحقيق ذلك.
- 3 تكون عجلة الجسم سالبة عندما تكون سرعته أقل من سرعته
- 4 تقاس العجلة بوحدة وتقاس السرعة بوحدة

(ب) صوب ماتحته خط :

- 1- السرعة المنتظمة يقطع فيها الجسم مسافات غير متساوية في أزمنة متساوية.
 - 2- العوامل التي تتوقف عليها السرعة المسافة والطول
 - 3- حاصل ضرب سرعة الجسم المتحرك في الزمن = القوة
 4. السرعة المتوسطة هي سرعة الجسم المتحرك بالنسبة لمراقب ساكن أو متحرك.
- (ج) إذا تحرك جسم بسرعة 5 م/ث ثم زادت سرعته إلى 15 م/ث خلال 5 ثواني .
أوجد العجلة التي يتحرك بها؟

السؤال الثاني :

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين القوسين :

- 1 - عندما يتحرك جسم بعجلة سالبة تكون سرعته النهائية سرعته الابتدائية
(تساوي - اقل من - أكبر من - أكبر من أو تساوي)
2. الجسم المتحرك في مسار دائري محيطه 30سم ليتم دورة واحدة تكون ازاحته تساوي
(1 - صفر - 30 - 15)
- 3 - النسبة بين السرعة الابتدائية والسرعة النهائية لجسم يتحرك بعجلة موجبة تكون
الواحد الصحيح. (أكبر من - اقل من - يساوي - نصف)
4. يتحرك جسم بسرعة منتظمة تساوي 90 كم/ساعة فإنها تعادل م/ث.
(20 - 25 - 30 - 35)

(ب) اذكر المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية:

- 1- المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك خلال وحدة الزمن.
- 2- السرعة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن.
- 3- كميات يلزم لتعريفها معرفة المقدار فقط.
- 4- طول المسار الفعلي الذي يسلكه الجسم المتحرك من نقطة البداية إلى نقطة النهاية.

(ج) علل لما يأتي:

- 1- يصعب تحقيق السرعة المنتظمة عمليا
- 2- السيارة التي تتحرك بسرعة منتظمة تكون عجلتها حركتها - صفر

السؤال الثالث:

(أ) ضع علامة (✓) أو (×) أمام ما يناسب العبارات الآتية :-

- 1- تعتبر المسافة كمية متجهة والازاحة كمية قياسية ()
- 2- تعبر العلاقة البيانية (ع - ز) بخط افقي موازي لمحور الزمن عن عجلتها مقدارها صفر ()
- 3- تستخدم البوصلة في تحديد سرعة الجسم مباشرة ()
- 4- اذا قطع راكب دراجة مسافة قدرها 700 م شرقا ثم قطع 900 م غربا فان مقدار الازاحة الحادثة 1600 م شرقا ()

(ب) متى تساوي القيم الاتية صفر؟

- 1- سرعة جسم
- 2- عجلتها جسم متحرك
- 3- السرعة النسبية لجسم متحرك
- 4- ازاحة جسم

(ج) قطع عداء مسافة 100 متر في 10 ثواني ثم عاد الى نقطة البداية سيرا على الأقدام مستغرقا

80 ثانية . احسب السرعة المتوسطة للعداء في رحلة الذهاب والعودة معا

السؤال الرابع:

(أ) صف حركة الجسم في الاشكال الاتية:



(ب) مامعنى قولنا أن:

- 1- جسم يتحرك بسرعة منتظمة 5م/ث
- 2- جسم يتحرك بعجلة منتظمة 5م/ث²
- 3- السرعة المتوسطة لجسم 5م/ث
- 4 - جسم في حالة سكون

(ج) سيارة تتحرك بسرعة 40 م/ث استخدم السائق الفرامل لتوقف السيارة فتحركات بعجلة سالبة مقدارها 4 م/ث². احسب الزمن اللازم لتوقف السيارة.

اختبار (2) علي الوحدة

السؤال الأول :

(أ) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- 1- يقال ان الجسم متحرك بعجلة منتظمة موجبة عندما تكون.....
(ع - 1ع ، 2ع > 1ع ، 2ع < 1ع ، 1ع ضعف 2ع)
- 2- يتحرك الجسم بعجلة منتظمة عندما..... (سرعته الابتدائية = سرعته النهائية -
تزداد سرعته بمقادير متساوية في ازمته متساوية - يقطع مسافات متساوية في ازمته
متساوية)
- 3- حاصل ضرب السرعة في الزمن يساوي..... (السرعة - العجلة - المسافة - الزمن)
- 4- عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في ازمته متساوية فانه يتحرك ب.....
(عجلة منتظمة - سرعة منتظمة - سرعة غير منتظمة)

(ب) اكتب المفهوم العلمي الدال علي العبارات الاتية :

- 1- الجسم الذي لا يغير موضعه بمرور الزمن
- 2- مقدار الازاحة الحادثة خلال وحدة الزمن
- 3- المعدل الزمني للتغير في المسافة
- 4- طول اقصر خط مستقيم بين موضعين

(ج) سيارة تتحرك مسافة 400 متر بسرعة مقدارها 80 متر/ث. احسب الزمن اللازم لقطع هذه المسافة؟

السؤال الثاني:

(أ) اكمل العبارات الآتية:

- 1- عندما يقطع الجسم مسافات متساوية في أزمنة متساوية فإنه يتحرك بسرعة.....
- 2- تعتبر الكثافة كمية فيزيائية..... بينما القوة كمية فيزيائية.....
- 3- العاملان اللذان يمكن بهما وصف حركة جسم هما..... و.....
- 4- إذا تحركت سيارة بسرعة منتظمة فقطعت مسافة قدرها 600 متر في نصف دقيقة فإن سرعتها تساوي م / ث

(ب) صوب ما تحته خط في الجمل الآتية:

- 1- يمكن تحديد سرعة الجسم مباشرة باستخدام البوصلة
- 2- عندما يتحرك الجسم بسرعة منتظمة فإنه يتحرك بعجلة موجبة
- 3- إذا كان المراقب ساكنا فإن السرعة النسبية تكون أكبر من السرعة الفعلية
- 4- إذا بدأ جسم حركته من السكون حتي وصلت الي 10 م / ث خلال ثانيتين فإن عجلته حركته تساوي 10 م / ث²

(ج) ما المقصود بكلام من : 1- السرعة النسبية 2- العجلة

السؤال الثالث:

(أ) ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية:

- 1- إذا بدأ جسم حركته من السكون فإن سرعته النهائية تساوي صفر ()
- 2- إذا كان الجسم يتحرك بسرعة منتظمة فإنه يتحرك بعجلة تناقصية ()
- 3- إذا عاد الجسم مرة أخرى الي موضع بدايته فإن المسافة تتساوي مع الإزاحة ()
- 4- حاصل ضرب السرعة في الزمن يساوي المسافة ()

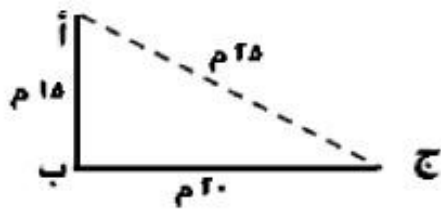
(ب) متي يحدث كلا من :

- 1- يتحرك جسم بسرعة غير منتظمة ؟
- 2- تكون حركة الجسم معجلة
- 3- إزاحة جسم متحرك تساوي صفر

4- يتساوي مقدار السرعة القياسية مع السرعة المتجهة

(ج) - تحرك جسم كما بالشكل من أ إلى ج مروراً بالنقطة ب

احسب : المسافة والإزاحة؟



السؤال الرابع :

(أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

ب	أ
() يلزم لتحديد معرفته مقدارها واتجاهها	1- السرعة المتوسطة
() حاصل ضرب السرعة في الزمن	2- الكمية الفيزيائية المتجهة
() ناتج قسمة المسافة الكلية على الزمن الكلي	3- الكمية الفيزيائية القياسية
() يكفي لتحديد معرفته مقدارها فقط	4- المسافة

(ب) ما النتائج المترتبة على كل مما يأتي :

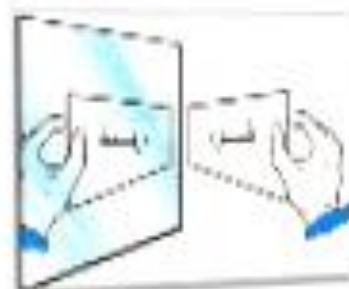
- 1- حركة الطائرة في عكس اتجاه الرياح بالنسبة لزمن الرحلة وكمية الوقود المستهلكة
- 2- إذا قطع جسم نفس المسافة في نصف الزمن بالنسبة لسرعته
- 3- تحرك الجسم بعجلة سالبة
- 4- إذا كان المراقب متحركاً في نفس اتجاه حركة الجسم وب نفس سرعته

(ج) قارن بين كلا من :

- 1- السرعة المتجهة والسرعة المنتظمة من حيث المفهوم .
- 2- المسافة والإزاحة من حيث نوع الكمية الفيزيائية .

الوحدة الثانية

الطاقة الضوئية



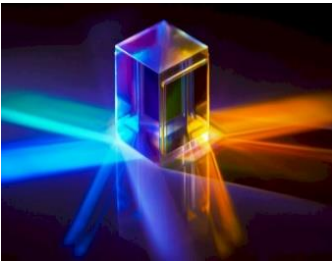
العدسات



المرايا

المرايا

الدرس الاول



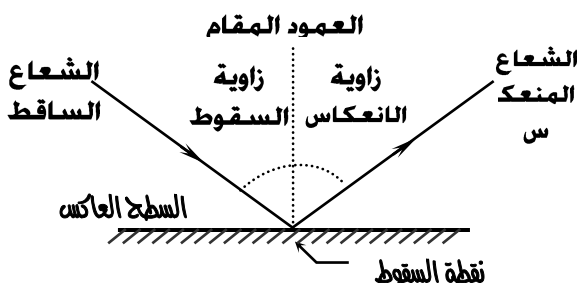
📖 لاحظ الإنسان أنه :

1. يرى صورة لوجهه عند النظر في سطح ماء ساكن.
2. يلاحظ صورة للمباني العالية القائمة بجوار المياه الساكنة.
3. يرى صورة وجهه عند النظر في أى سطح مصقول مثل المرآة.

كل هذا يحدث نتيجة انعكاس الضوء (ارتداده) عن سطح الماء أو سطح المرآة.

📖 انعكاس الضوء :- ارتداد الضوء الى نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحاً عاكساً

مفاهيم مرتبطة بانعكاس الضوء



📌 السطح العاكس :-

👉 سطح مصقول او نصف مصقول يكون مستوى او كروي

📌 الشعاع الضوئي الساقط :-

👉 خط مستقيم يمثل الحزمة الضوئية الساقطة على السطح العاكس ويلامسه عند نقطة السقوط

📌 الشعاع الضوئي المنعكس :-

👉 خط مستقيم يمثل الحزمة الضوئية المرتدة من السطح العاكس ويلامسه عند نقطة السقوط.

📌 زاوية السقوط :-

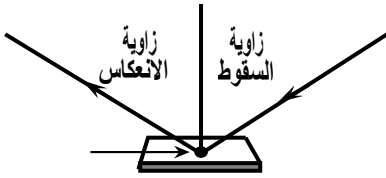
👉 الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.

📌 زاوية الانعكاس :-

👉 الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس.

الاجابة	ما معنى قولنا أن ؟
أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى 50°.	زاوية سقوط شعاع ضوئي 50° ؟
أى أن الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تساوى 60°.	زاوية انعكاس شعاع ضوئي 60° ؟
أى أن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = تساوى 50°	الزاوية المحصورة بين الشعاعين الساقط والمنعكس 100° ؟
أى أن الشعاع الضوئي يسقط عمودياً على السطح العاكس وينعكس على نفسه .	زاوية انعكاس شعاع ضوئي صفر ؟

قوانين انعكاس الضوء



انعكاس الضوء يتم وفقاً لقانونين هما :

📖 **قانون الانعكاس الأول :** زاوية السقوط = زاوية الانعكاس.

📖 **قانون الانعكاس الثاني :**

الشعاع الضوئي الساقط والشعاع الضوئي المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس تقع جميعاً في مستوى أفقي واحد عمودي على السطح العاكس

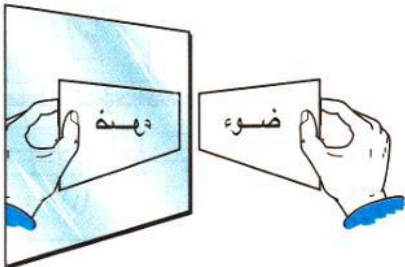
الاجابة	علل لما ياتى
بسبب حدوث ظاهرة انعكاس الضوء	عند النظر إلى سطح بحيرة ترى صورة الاجسام المحيطة بها ؟
لأن زاوية السقوط = زاوية الانعكاس = صفر	الشعاع الساقط عمودياً على سطح عاكس ينعكس على نفسه ؟

📖 المرايا 📖

✓ استخداماتها:

- [1] تكوين الصور. [2] النظارات الطبية.
[3] الأجهزة البصرية مثل: الميكروسكوبات والتلسكوبات والنظارات المكبرة.

تعريفها : أسطح عاكسة للضوء

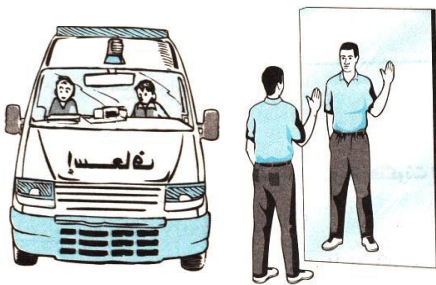


- أنواعها:- [1] مستوية. [2] كرية {مقعرة - محدبة}

أولاً : المرآة المستوية

خصائص الصورة المتكونة بالمرآة المستوية (هام جداً)

- [1] **تقديرية** (غير حقيقية) لأنه لا يمكن استقبالها على حائل.
[2] **مساوية للجسم** (طول الجسم = طول الصورة)
[3] **معكوسة الوضع** بالنسبة للجسم (يمين الجسم يصبح يسار الصورة)
[4] **معتدلة**
[5] **بعد الجسم عن المرآة = بعد الصورة عن المرآة**
[6] **المستقيم الواصل بين الجسم والصورة عمودي على سطح المرآة.**



📌 مسائل محلولة :-

- 1- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس على مرآة مستوية = 100° ، احسب مقدار زاوية الانعكاس ،
الحل :

$$\text{زاوية الانعكاس} = 100 \div 2 = 50^\circ$$

2 - من الشكل المقابل ، احسب قيمة :

(ا) زاوية الانعكاس.

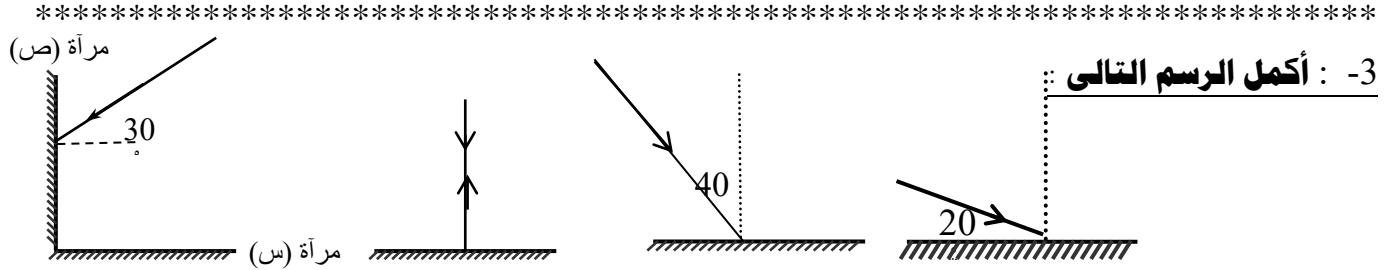
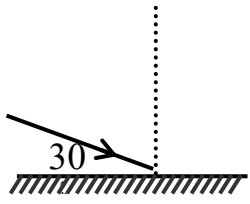
(ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس

إذا أصبحت الزاوية بين الشعاع الساقط والعمود المقام 20°

الحل : (1) زاوية السقوط $= 90 - 30 = 60^\circ$

زاوية السقوط = زاوية الانعكاس $= 60^\circ$

(ب) الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس $= 20 + 20 = 40^\circ$



3- أكمل الرسم التالي :

4- وقف شخص طوله 160 سم على مسافة 5 أمتار من مرآة مستوية ، فما هي المسافة بينه وبين صورته ؟ وما طول الصورة المتكونة ؟

الحل : المسافة بين الشخص وصورته $= 5 + 5 = 10$ أمتار.

طول الصورة المتكونة $= 160$ سم .

تدريبات الجزء الأول

1. أكمل العبارات الآتية :-

- 1- ارتداد الضوء الي نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحاً عاكساً يعرف ب.....
- 2- من خواص الصورة المكونه في المرآه المستويه ، ،
- 3- الصورة المتكونه في المرآه دائماً تكون مساويه للجسم ولا يمكن استقبالها علي حائل .
- 4- بعد الجسم عن المرآه المستويه بعد الصورة عنها ، والمستقيم الواصل بين الجسم و صورته يكون علي سطح المرآه .
- 5- إذا كانت زاويه سقوط شعاع ضوئي $= 30^\circ$ فإن زاويه الانعكاس =
- 6- إذا كانت الزاويه المصوره بين الشعاع الضوئي الساقط علي مرآه والشعاع الضوئي المنعكس 120° فإن زاويه سقوط =
- 7- إذا وقف شخص أمام مرآه مستويه علي بعد 3 م منها . فإن المسافه بينه وبين صورته خلف المرآه والمسافه بين الصورة والمرآه
- 8- جسم طوله 5 سم وضع أمام مرآه مستويه علي بعد 20 سم ، فإن بعد الجسم عن الصورة وطول الصورة المتكونه

2- تخير الاجابه الصحيحه لكل عبارة من العبارات التاليه :-

- 1- ارتداد الشعاع الضوئي إلي نفس الوسط عندما يقابل سطحاً عاكساً يسمى
- أ- انكسار الضوء ب- تحليل الضوء ج- انعكاس الضوء د- تشتت الضوء

- ٢- القطعة الضوئية التي تكون صورته معكوسة الوضع و مساوية للجسم هي
- أ- المرآة المستوية ب- عدسه محدبة ج- عدسه مقعره د- مرآة كرية
- ٣- صورة الجسم المتكونه خلف المرآة المستويه تكون دائما :
- أ- تقديريه مكبره معتدله ب- تقديريه مساويه معتدله
- ج- حقيقه مصغره مقلوبه د- حقيقه مساويه معكوسه
- ٤- إذا كانت الزاويه المحصوره بين الشعاع الساقط و السطح العاكس $= 30^\circ$ ، فإن زاويه الانعكاس =
- أ- 60° ب- 30° ج- 120° د- 90°
- ٥- وقف شخص أمام مرآة مستويه علي بعد ٣ أمتار ، تكون المسافه بينه وبين صورته أمتار
- أ- ٣ ب- ٤ ج- ٥ د- ٦
- ٦- إذا كانت زاويه سقوط شعاع ضوئي 60° فإن الزاويه المحصوره بين الشعاع الساقط و المنعكس تساوي
- أ- 40° ب- 120° ج- 60° د- 180°
- ٧- شخص يضع قلم في جيبه الأيسر، تتكون له صورة في مرآة مستويه ويظهر القلم جهه لانها
- أ- اليسار_ معكوسه ب- اليمين_ معكوسه ج- اليمين_ معتدلة د- اليسار_ تقديريه
- ٨- عندما يسقط شعاع ضوئي عمودي على سطح عاكس فإن زاويه الانعكاس تساوي
- أ- 90° ب- صفر ج- 60° د- 30°
- ٩- إذا وضع جسم أمام مرآة مستويه فإن النسبه. بين طول الصورة و طول الجسم الواحد الصحيح.
- أ- أكبر من ب- أقل من ج- تساوي د- لا تساوي

٣- اكتب المفهوم العلمي لكل مما يلي :-

- ١- ارتداد أشعه الضوء الي نفس السقوط عندما تقابل سطحاً عاكساً .
- ٢- خط مستقيم يمثل الاشعه الضوئيه الساقطه علي السطح العاكس ويلامسه عند نقطه السقوط .
- ٣- خط مستقيم يمثل الاشعه الضوئيه المرتده عن السطح العاكس ويلامسه عند نقطه السقوط .
- ٤- الزاويه المحصوره بين الشعاع الساقط و العمود المقام من نقطه السقوط علي السطح العاكس .
- ٥- الزاويه المحصوره بين الشعاع المنعكس و العمود المقام من نقطه السقوط علي السطح العاكس .
- ٦- زاويه السقوط تساوي زاويه الانعكاس .
- ٧- الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئي المنعكس و العمود المقام علي السطح العاكس من نقطه السقوط تقع جميعها في مستوي افقي واحد عمودي على سطح عاكس .
- ٨- الصورة التي لا يمكن استقبالها علي حائل و تتكون من تلاقي امتدادات الاشعه الضوئيه المنعكسه .

٤- ضع علامه (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامه (x) أمام العبارة غير الصحيحة:-

- ١- الصورة المتكونه بالمرآة المستويه صورته حقيقه . ()
- ٢- إذا كانت زاويه السقوط لشعاع ضوئي $= 30^\circ$ ، فإن زاويه انعكاسه $= 60^\circ$. ()
- ٣- الصورة الحقيقية هي صورته لا يمكن استقبالها علي حائل . ()
- ٤- بعد الجسم عن المرآة لا يمكن استقبالها علي حائل . ()
- ٥- إذا كانت الزاويه المحصوره بين الشعاعين الساقط و المنعكس 60° ، فإن الزاويه المحصوره بين الشعاع المنعكس و السطح العاكس تساوي 60° . ()
- ٦- عندما يقترب جسم من مرآة مستويه ٢ م فإن المسافه بينه وبين صورته تقل ٢ م . ()

٥- صوب العبارات الاتية :-

- ١- انكسار الضوء هو ارتداد الضوء الي نفس وسط السقوط عندما يقابل سطحاً عاكساً .
- ٢- يتكون للجسم الموضوع أمام مرآة مستوية صورته حقيقياً مقلوباً مساوياً للجسم .
- ٣- بعد الجسم عن المرآة المستوية أكبر من بعد الصورة عن المرآة .
- ٤- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والشعاع المنعكس 140° فإن زاوية سقوط تساوي 40° .
- ٥ - إذا وقف شخص ما علي بعد ٢ م أمام مرآة مستوية تكون المسافة بين الشخص وصورة ٦ أمتار .

٦- ما المقصود بكل من ... ؟

- ١- انعكاس الضوء .
- ٢- زاوية السقوط .
- ٣- زاوية الانعكاس .
- ٤- الصورة التقديرية
- ٥- قانون الانعكاس الأول في الضوء .
- ٦- قانون الانعكاس الثاني في الضوء .

٧- ما معنى أن ... ؟

- ١- زاوية السقوط شعاع ضوئي $= 20^\circ$.
- ٢- زاوية الانعكاس لشعاع ضوئي $= 40^\circ$.
- ٣- زاوية السقوط لشعاع ضوئي علي مرآة مستوية = صفراً .

٨- علل لما يأتي :-

- ١- إذا نظرت في المرآة تري صورته وجهك .
- ٢- تكتب كلمة إسعاف معكوسة علي سيارات الإسعاف .
- ٣- الشعاع الضوئي الساقط عمودياً علي مرآة مستوية ينعكس علي نفسه .
- ٤- لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المرآة المستوية علي حائل .
- ٥- لا يستطيع الكثير من الناس الكتابة بطريقة صحيحة وهم ينظرون إلى الصفحة من خلال مرآة مستوية .

مسائل :-

- ١) إذا كانت المسافة بين شخص وصورة في المرآة هي ١٢ متراً ، فما هي المسافة التي يجب أن يتحركها الجسم لتصبح المسافة بين موضع الصورة الجديدة والقديمة ٤ أمتار ؟
الحل :

- ٢) وقفت هبة أمام مرآة مستوية علي بعد ٣ متر

١- ما المسافة بين صورة هبة والمرآة

٢- إذا تحركت هبة مسافة ٢ متر في اتجاه المرآة فكم تكون المسافة بين هبة وصورتها

ما المسافة التي يجب أن تتحركها هبة حتى تصبح المسافة بينها وبين صورتها = ٤ متر

الحل :

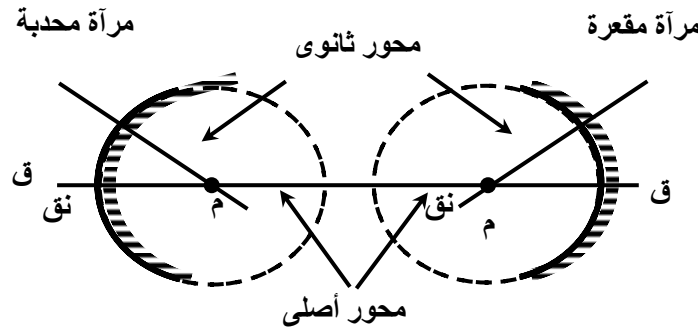


ثانيا : المرايا الكرية

المراة الكرية:- مرآة سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء

أنواعها:

1- مرآة مقعرة (مجمعة)	2- مرآة محدبة (مفرقة)
السطح العاكس لها هو السطح الداخلي للكرة.	السطح العاكس لها هو السطح الخارجي للكرة.
تعطى صورة مكبرة عند النظر إليها	تعطى صورة مصغرة عند النظر إليها
مثال لها: السطح الداخلي للملعقة	مثال لها: السطح الخارجي للملعقة



مفاهيم هامة بالمرايا الكرية

المفهوم	تعريفه
مركز تكور المرآة (م)	مركز الكرة التي تعتبر المرآة جزءا منها.
قطب المرآة (ق)	نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية.
نصف قطر تكور المرآة (نق)	المسافة بين مركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها.
المحور الأصلى للمرآة	نصف قطر الكرة التي تعتبر المرآة جزءا منها (أو)
المحور الثانوى للمرآة	المستقيم المار بمركز تكور المرآة وقطبها.
بؤرة المرآة الكرية (ب)	أي مستقيم يمر بمركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها خلاف قطبها
البعد البؤري للمرآة (ع)	نقطة تلاقي الأشعة الضوئية المنعكسة أو امتدادها.
	المسافة بين البؤرة وقطب المرآة.

ملاحظات هامة

1. للمرايا الكرية قطب واحد ومركز تكور واحد لأنها لها سطح عاكس واحد فقط (وجه كرى واحد)
 2. مركز تكور المرآة المقعرة يقع امام سطحها العاكس والمحدبة يقع خلف السطح العاكس
- علل :** المرآة الكرية لها عدد كبير من المحاور الثانوية؟؟
- جـ :** لأن المحور الثانوى هو أى مستقيم يمر بمركز تكور المرآة وأي نقطة على سطحها عدا قطبها
- علل :** لا يوجد الا محورا أصلى واحد للمرآة الكرية.؟؟
- جـ :-** لان المحور الاصلى هو المستقيم المار بمركز تكور المرآة وقطبها ولا يوجد الا قطب واحد
- العلاقة بين نصف قطر التكور والبعد البؤري:-**

نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤري

$$نق = 2 ع$$



- 1) مرآة مقعرة بعدها البؤري 7 سم، احسب نصف قطر تكورها .
الحل: نق $= 2 = 7 \times 2 = 14$ سم.
 2) مرآة مقعرة قطر تكورها 7 سم، احسب بعدها البؤري.
الحل: نق $= 3,5 = 2 \div 7 = 3,5$ سم.

ع = نق $= 2 \div 3,5 = 1,75$ سم. (حل آخر) ع = طول القطر $\div 4 = 4 \div 7 = 1,75$ سم

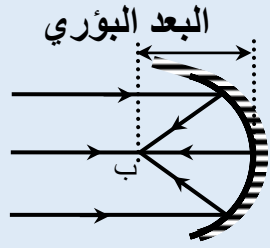
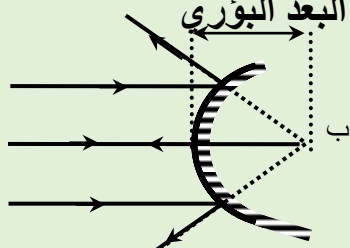
الإجابة	ما معنى قولنا أن ؟
نصف قطر الكرة التي تكون المرآة جزءاً منها يساوي 5 سم	نصف قطر تكور مرآة كرية 5 سم ؟
المسافة بين البؤرة الأصلية ب وقطب المرآة ق تساوي 8 سم.	البعد البؤري لمرآة كرية 8 سم ؟
أي أن البعد البؤري لهذه المرآة يساوي 7 سم.	المسافة بين قطب المرآة وبؤرتها 7 سم ؟

كهربورة المرآة الكرية

✓ تنتج من سقوط أشعة ضوئية متوازية وموازية للمحور الأصلي للمرآة وتقع على المحور الأصلي للمرآة وتنقسم إلى بؤرة حقيقية وبؤرة تقديرية

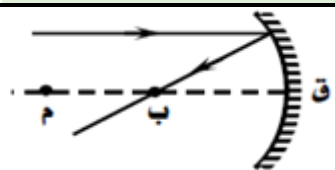
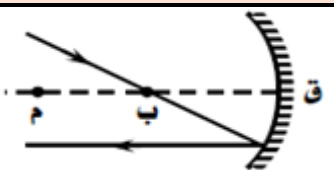
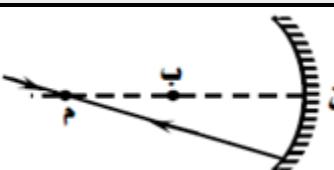
البؤرة الأصلية	نقطة تلاقي الأشعة الضوئية المنعكسة بعد سقوطها متوازية وموازية للمحور الأصلي.
البؤرة الثانوية	نقطة تلاقي امتدادات الأشعة بعد انعكاسها عندما تسقط الأشعة على سطح المرآة الكرية متوازية وموازية للمحور الثانوي.

قارن بين البؤرة الحقيقية والبؤرة التقديرية للمرآة الكرية:-

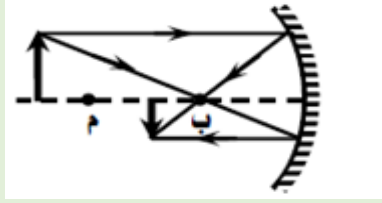
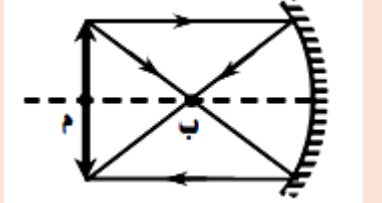
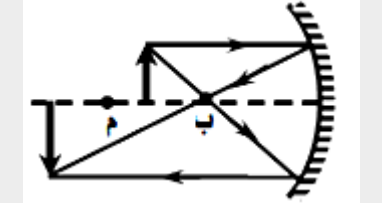
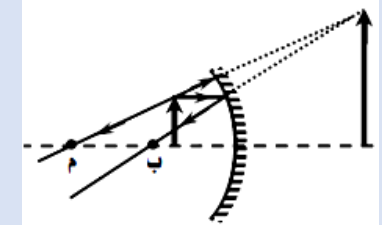
البؤرة الحقيقية	البؤرة التقديرية
تتكون من تلاقي الأشعة بعد انعكاسها.	تتكون من تلاقي امتداد الأشعة بعد انعكاسها
تقع أمام المرآة.	تقع خلف المرآة.
يمكن استقبالها على حائل.	لا يمكن استقبالها على حائل.
تتكون في حالة المرآة المقعرة.	تتكون في حالة المرآة المحدبة.
	

مسار الأشعة الضوئية الساقطة على المرآة المقعرة

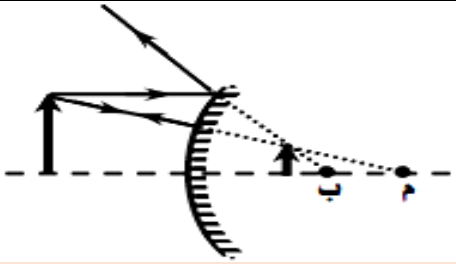
الشعاع الضوئي الساقط :

1. موازيا للمحور الأصلي	2. مارا بالبؤرة	3. مارا بمركز تكور المرآة
ينعكس مارا بالبؤرة	ينعكس موازيا للمحور الأصلي	ينعكس على نفسه
		

خواص الصور المتكونة بواسطة المرآة المقعرة

مكان الجسم	صفات الصورة	حالات تكون الصورة	مكان الصورة
1) على بعد أكبر من نصف قطر التكور	حقيقية مقلوبة مصغرة		بين البؤرة ومركز التكور
2) عند مركز تكور المرآة	حقيقية مقلوبة مساوية للجسم		عند مركز التكور
3) بين البؤرة ومركز التكور	حقيقية مقلوبة مكبرة		على بعد أكبر من نصف قطر التكور
4) أقل من البعد البؤري	تقديرية معتدلة مكبرة		خلف المرآة

خواص الصور المتكونة بواسطة المرآة المحدبة

مكان الجسم	صفات الصورة	حالات تكون الصورة للاطلاع فقط	مكان الصورة
أمام المرآة المحدبة على أي بعد منها	دائما تقديرية معدلة مصغرة		خلف المرآة

ملحوظة هامة: تكون المرايا نوعين من الصور حسب نوعها

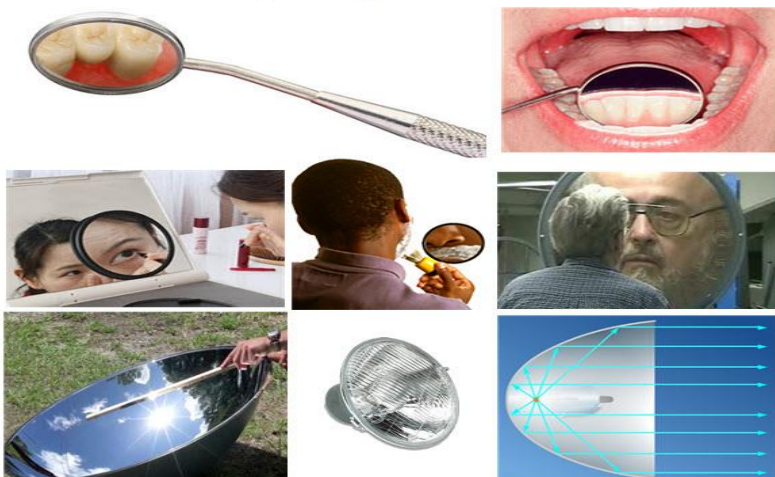
الصورة الحقيقية	الصورة التقديرية
يمكن استقبالها علي حائل .	لا يمكن استقبالها علي حائل .
مقلوبة دائما .	معدلة دائما .
تقع أمام المرآة المقعرة وخلف العدسة المحدبة	تقع خلف المرايا وأمام العدسات
تنتج من تلاقي الاشعة المنعكسة أو المنكسرة	تنتج من تلاقي امتدادات الاشعة المنعكسة أو المنكسرة
تتكون في حالة المرآة المقعرة والعدسة المحدبة .	تتكون في حالة المرآة المحدبة والمستوية والعدسة المقعرة وفي حالة العدسة المقعرة والعدسة المحدبة عندما يوضع الجسم على بعد أقل من البعد البؤري .

تطبيقات على المرآة المقعرة

تستخدم المرآة المقعرة في صناعة كلا من :

- المصابيح الأمامية للسيارات
- الكشف عن الأسنان (طبيب الأسنان)
لأنها تكون صورة تقديرية مكبرة عند وضعها على بعد أقل من البعد البؤري
- التلسكوبات المستخدمة في رصد الفضاء
- تكبير صورة الوجه أثناء الحلاقة
- الأفران الشمسية

استخدامات المرآة المقعرة



تطبيقات على المرآة المحدبة

تستخدم المرآة المحدبة في كلا من :

- (1) تثبت مرآة محدبة على يمين ويسار السائق. (علل)
- جـ :- لأنها تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة تكشف الطريق خلفه.
- (2) توضع في زوايا الطرق الضيقة. (علل)
- جـ :- لمتابعة حركة السير أثناء المرور وتجنب الحوادث
- (3) تستخدم على أرصفة محطات القطار والمترو. (علل)
- جـ :- ليتمكن السائق من فتح وغلق الابواب دون اصابة الركاب
- (4) مراكز التسوق التجارية. (علل)
- جـ :- لزيادة معدلات الامان

فكر وتأمل :-

ماذا يحدث إذا وضعنا مرآة مستوية بدلا من المرآة المحدبة على يمين ويسار السائق ؟
جـ :- لن يتمكن من كشف الطريق كامل من خلفته حيث تتكون صورة
معكوسة مساوية للجسم لجزء من الطريق

تدريبات الدرس



السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية :-

- ١- من أنواع المرايا الكرية و.....
- ٢- الصورة يمكن استقبالها علي حائل ، بينما الصورة لا يمكن استقبالها علي حائل .
- ٣- المرآة المحدبة سطحها العاكس جزء من السطح لكرة جوفاء ، بينما المرآة المقعرة سطحها العاكس جزء من السطح لكرة جوفاء
- ٤- المحور الثانوي للمراة هو اي خط مستقيم يمر ب وأي نقطه علي سطحها خلاف
- ٥- النقطة التي تتوسط السطح العاكس للمرآة المقعرة تسمى
- ٦- المرآة دائما تكون صورته و مصغره و.....
- ٧- تمكن العالم قديما من حرق أشعره سفن الأسطول الروماني باستخدام المرايا
- ٨- يقع مركز تكور المرآة المقعرة سطحها العاكس، بينما في المرآة المحدبة سطحها العاكس
- ٩- نصف قطر تكور المرآة المقعرة يساوي بعدها البؤري .
- ١٠- تقع البؤرة الاصلية للمرآة الكرية في منتصف المسافه بين و.....
- ١١- الشعاع الضوئي الساقط مارا ببؤره مرآة مقعره ينعكس بينما الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور الاصيلي لمرآة مقعره ينعكس
- ١٢- الشعاع الضوئي الساقط علي مرآة مقعره مارا بمركز تكورها ينعكس بزاويه
- ١٣- البعد البؤري للمرآة المقعره يساوي المسافه بين و.....

- ٤- إذا كان البعد البؤري للمرآه كرية ٢٠ سم فإن نصف قطر تكورها يساوي
- ٥- الصورة دائما معتدلة و الصورة دائما مقلوبة .
- ٦- مرآه مقعرة بعدها البؤري ٢٠ سم وضع جسم علي بعد ٤٠ سم من قطبها تتكون له صورة علي بعد من قطبها

السؤال الثاني : اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- ١- استخدام الرومان قطعه ضوئية ضخمة لحرق أشرعه سفن الاعداء فأى من القطع التالية تصلح لفعل ذلك ؟
 أ- مرآه محدبة ب- مرآه مستويه ج- مرآه مقعرة د- عدسه محدبة
- ٢- تكون دائما صورته تقديريه معتدله مصغره للجسم
 أ- المرآه المستويه ب- المرآه المقعرة ج- المرآه المحدبة د- كل ما سبق
- ٣- عندما يكون الجسم في مركز تمور المرآه المقعرة تتكون له صورته حقيقيه مقلوبه
 أ- مصغره ب- مساويه للجسم ج- مكبره د- معتدله
- ٤- إذا وضع جسم علي بعد أقل من بعد البؤري لمرآه مقعرة تتكون له صورته تقديريه معتدله
 أ- مصغره ب- مساويه ج- مكبره د- حقيقيه
- ٥- إذا سقط شعاع ضوئي بحيث يكون مارا ببؤره المرآه المقعرة فإنه ينعكس
 أ- مارا بالبؤره ب- موازيا للمحور الاصلي ج- مارا بمركز التكور د- مارا بالقطب
- ٦- يمكن تحديد البعد البؤري من العلاقة
 أ- $ع = ٢ \times نق$ ب- $ع = ٤ \times نق$ ج- $ع = نصف قطر$ د- $ع = ربع قطر$
- ٧- مرآه كرية نصف قطرها ٦٠ سم يكون بعدها البؤري مساويا
 أ- ٦٠ سم ب- ١٢٠ سم ج- ٣٠ سم د- ١٥ سم
- ٨- المرآه الكرية التي قطرها ٤٠ سم يكون بعدها البؤري =
 أ- ٥ سم ب- ٤٠ سم ج- ٢٠ سم د- ١٠ سم
- ٩- مرآه مقعرة نصف قطر تكورها ٥٠ سم لكي تكون لجسم موضوع أمامها صورته تقديريه معتدله مكبره يجب وضع الجسم علي بعد
 أ- ٥٠ سم ب- ٢٥ سم ج- ٣٥ سم د- ١٢ سم
- ١٠- مرآه مقعرة بعدها البؤري ٢٠ سم وضع علي بعد ٥٠ سم من المرآه تتكون صورته علي بعد
 أ- أكبر من ٤٠ سم ب- أكبر من ٢٠ سم وأقل من ٤٠ سم ج- يساوي ٤٠ سم د- أقل من ٢٠ سم
- ١١- وضع جسم طوله ٤ سم علي بعد ٨ سم من المرآه المحدبه فإن طول الصورة المتكونه
 أ- ١٦ سم ب- ٨ سم ج- ٤ سم د- أقل من ٤ سم
- ١٢- مرآه مقعرة بعدها البؤري ٨ سم وضع جسم أمام هذه المرآه فتكونت له صورته علي بعد ٢٠ سم من المرآه فهذا يعني أن بعد الجسم عن المرآه يكون
 أ- ٨ سم ب- أقل من ٨ سم ج- أكبر من ١٦ سم د- ليس ايا مما سبق
- ١٣- وضع جسم علي بعد ٨ سم من المرآه مقعرة فتكونت له صورته حقيقيه مقلوبه مساويه للجسم فإذا تحرك جسم ٣ سم جهة المرآه تتكون له صورته
 أ- حقيقيه مقلوبه مصغره ب- حقيقيه مقلوبه مكبره ج- تقديريه مصغره د- تقديريه مكبره

السؤال الثالث : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى :

- ١- مرايا سطحها العاكس جزء من السطح كره جوفاء .
- ٢- مرايا سطحها العاكس جزء من السطح الداخلي لكره جوفاء .
- ٣- مرآه سطحها العاكس جزء من السطح الخارجي لكره جوفاء .

٤- الصورة التي يمكن استقبالها علي حائل و تتكون امام المرآه .

- ٥- مركز الكره التي تعتبر المرآه جزءا منها . ٦- نقطه وهميه تتوسط السطح العاكس للمرآه .
- ٧- نصف قطر الكره التي تعتبر المرآه جزءا منها .
- ٨- المستقيم الذي يمر بمركز تكوره المرآه وقطبها .
- ٩- الخط المستقيم الذي يمر بمركز التكور المرآه واي نقطه علي سطحها خلاف قطبها .
- ١٠- نقطه تجمع الاشعه الساقطه متوازيًا و موازيه للمحور الاصلي للمرآه المقعره بعد انعكاسها .
- ١١- المسافه بين البؤره الاصليه للمرآه وقطبها . ١٢- مرآه تكون دائما صوره مصغره للجسم .
- ١٣- مرايا يمكن استخدامها للحصول علي صوره تقديريه معتدله مكبره بالنسبه للجسم .

السؤال الرابع : ضع علامته (✓) أو (×) أمام ما يناسب كل عبارة مما يلي :

- ١- استخدام العالم ارشميدس مرايا محدبه في حرق أشعه السفن الأسطول الروماني . ()
- ٢- توضع مرآه مقعره علي يمين و يسار سائق السياره . ()
- ٣- تدخل المرآه المقعره في صيانه التليسكوب لدراسه ورصد الفضاء . ()
- ٤- عند وضع جسم طوله ٥ سم أمام مرآه مقعره عند مركز تكورها تتكون له صوره طولها ١٠ سم . ()

السؤال الخامس : صوب ما تحته خط:

- ١- البؤره نقطه وهميه تتوسط السطح العاكس للمرآه . ٢- الصورة الحقيقيه لا يمكن استقبالها علي حائل .
- ٣- توضع مرآه مقعره علي يمين و يسار سائق السياره .
- ٤- المحور الثانوي للمرآه الكريه هو المستقيم المار بمركز التكور وقطب المرآه .
- ٥- إذا وضع جسم أمام مرآه مقعره عند البؤره تتكون له صوره حقيقيه مقلوبه مساويه للجسم .
- ٦- الصورة الحقيقيه تكون دائما معتدله . ٧- نصف قطر تكور المرآه $= \frac{1}{2}$ البعد البؤري .
- ٨- الشعاع الضوئي الساقط مارا بمركز التكور المرآه المقعره ينعكس مارا بالبؤره .
- ٩- الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور الاصلي لمرآه مقعره ينعكس مارا بمركز تكور المرآه .
- ١٠- إذا كان نصف قطر تكور المرآه مقعره يساوي ٢٠ سم فإن بعدها البؤري يساوي ٣٠ سم .
- ١١- المرآه الكريه التي قطرها ٤٠ سم يكون بعدها البؤري يساوي ٢٠ سم .

السؤال الخامس : ما المقصود بكل من

- ١- المرآه الكريه ٢- المرآه المقعره ٣- المرآه المحدبه ٤- مركز تكور المرآه .
- ٥- نصف قطر تكور المرآه ٦- قطب المرآه ٧- الصورة الحقيقيه ٨- المحور الاصلي للمرآه
- ١٠- البؤره الأصلية للمرآه ١١- البعد البؤري للمرآه .

السؤال السادس : ما معنى قولنا أن

- ١- نصف قطر تكور مرآه مقعره = ١٠ سم .
- ٢- البعد البؤري لمرآه مقعره يساوي ٧ سم .
- ٣- المسافه بين البؤره الاصليه لمرآه وقطبها ٢٠ سم .

السؤال السابع : علل لما يلي :

- ١- تعرف المرأة المقعرة بالمرأة اللامعة.
- ٢- تستخدم المرايا المقعرة لمراة لتوليد حراره شديده.
- ٣- يمكن حساب البعد البؤري لمراة مقعرة بمعرفة نصف قطر تكورها.
- ٤- الشعاع الساقط علي مرآة كرية مارا بمركز التكور ينعكس على نفسه.
- ٥- الصورة المتكونه بالمرآة المحدبه دائما تقديرية.
- ٦- توضع مرآة محدبه علي يمين ويسار سائق السيارة.
- ٧- يوضع مصباح السيارة في بؤره المرأة المقعرة لكشف السياره.
- ٨- المرأة الكرية لها محور اصلي واحد و عدد لا نهائي من المحاور الثانويه

السؤال الثامن : ماذا يحدث عند؟

- ١- سقوط شعاع ضوئي موازيا للمحور الاصلي للمرآة المقعرة.
- ٢- سقوط شعاع ضوئي علي سطح مرآة مقعرة مارا ببؤرتها.
- ٣- سقوط شعاع ضوئي علي سطح مرآة مقعرة مارا بمركز التكور.
- ٤- وضع جسم أمام مرآة المحدبه. ^٥ وضع جسم أمام مرآة مقعرة عند بؤرتها.
- ٦- وضع جسم أمام مرآة مقعرة علي مسافه اكبر من بعدها البؤري واقل من ضعفه.
- ٧- وضع جسم أمام مرآة مقعرة عند ضعف بعدها البؤري.
- ٨- وضع جسم أمام مرآة مقعرة علي مسافه اقل من البعد البؤري.
- ٩- وضع مرآة مستويه علي يسار سائق بدلا من المرآة المحدبه.

السؤال التاسع : متى يحدث كل من؟

- ١- تكون صورته تقديرية مصغره لجسم خلف المرآة.
- ٢- انعكاس شعاع ضوئي عن مرآة مقعرة مارا ببؤرتها الاصليه.
- ٣- انعكاس شعاع ضوئي علي نفسه عند سقوطه على سطح مرآة مقعرة.
- ٤- تكون صورته حقيقيه لجسم موضوع أمام مرآة عند نفس موضعه.
- ٥- تكون صورته حقيقيه مقلوبه مساويه لجسم موضوع أمام مرآة مقعرة.

السؤال العاشر : وضح بالرسم؟

- 1- مسار الاشعه المكونه لصوره جسم موضوع أمام مرآة مقعره علي بعد يساوي ضعف البعد البؤري.
- 2- كيفيه الحصول على صورته حقيقيه مقلوبه مساويه للجسم باستخدام مرآة مقعره.
- 3- مسار الاشعه المكونه لصوره جسم موضوع أمام مرآة مقعره بين البؤره ومركز تكور مع ذكر خواص الصورة المكونه.
- 4- مسار الاشعه المكونه لجسم موضوع علي بعد ^٨ سم من المرآة المقعره بعدها البؤري ^٥ سم

5- مسار الاشعة المكونه لجسم موضوع علي بعد ٣ سم من المرآه مقعره بعدها البؤري ٥ سم .

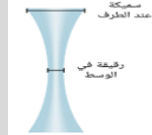
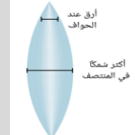
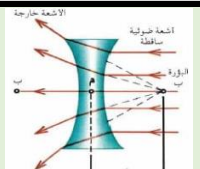
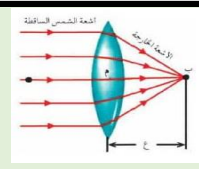
السؤال الحادي عشر : مسائل متنوعة

- ١- وضع جسم علي بعد ٢٠ سم أمام مرآه كرية فتكونت له صورة علي حائل وكان طول الصورة مساويا لطول الجسم .
أ- ما نوع المرآة .
ب- احسب البعد البؤري للمرآة .
- ٢- وضع جسم علي بعد ٣٠ سم من المرآه مقعره نصف قطر تكورها ٤٠ سم .
أ- احسب البعد البؤري للمرآة .
ب- ارسم مسار الاشعة المكونه لصورة الجسم .
- ٣- وضعت مرآه في مسار أشعة الشمس فتكونت صورة حقيقيه مصغره جدا علي بعد ٢ سم من سطحها العاكس، استخدمت نفس المرآه للحصول صورة حقيقيه مقلوبة مكبره لجسم ما .
بين بالرسم مسار الاشعة المكونه للصورة الثانية مع تحديد بعد الجسم عن المرآه .
- ٤- وضع جسم علي بعد ٩ سم من قطب مرآه فتكونت له صورة حقيقيه مقلوبة مصغرة و عندما تحرك الجسم مسافه 3 سم أخري مقتربا عن المرآه فتكونت له صورة حقيقيه مساويه .
أ- ما نوع المرآة ؟
ب- كم يكون نصف قطر تكور المرآة ؟
ج- وضح بالرسم مسار الاشعة المكونه لصورة الجسم في الحالة الأولى .
- 5- وضع جسم علي بعد ٢٠ سم من المرآه كرية نصف قطر تكورها ٢٠ سم وعندما ازيحت المرآة ٥ سم نحو الجسم تكونت للجسم صورة علي حائل .
أ- ما نوع المرآة ؟
ب- حدد مكان الصورة المتكونه وصفاتها موضعا بالرسم .
- 6- كره زجاجيه مجوفه رقيقه سطحها الخارجي (لامع) وقطرها 24 سم ،
تم قطع جزء مناسب منها علي هيئة مرآة .
أ- ما نوع المرآة المتكونه ؟
ب- احسب البعد البؤري لهذه المرآة .
ج- ما صفات الصورة المتكونه بواسطة هذه المرآة عند وضع الجسم علي بعد 12 سم من قطبها .

الدرس الثاني

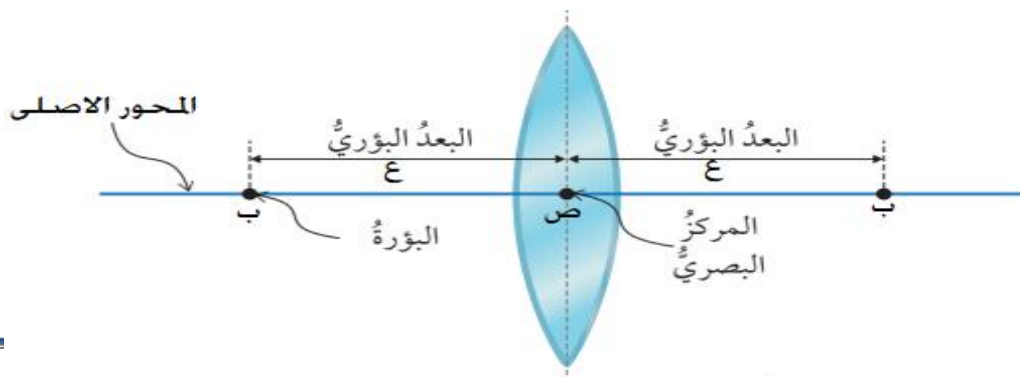
العدسات

العدسة :- وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان أو سطح كروي وآخر مستوي

أنواع العدسات		1، عدسة محدبة (مجمعة)
		سميكة من الوسط ورقيقة من الطرفين
		تجمع الأشعة الضوئية الساقطة عليها
دائما صورها تقديرية		معظم صورها حقيقية

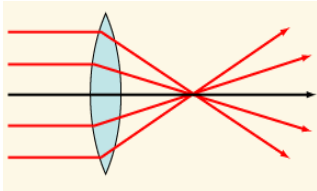
١٠ مفاهيم أساسية مرتبطة بالعدسات ١٠

المفهوم	تعريفه
مركز تكور وجه العدسة (م)	مركز الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزءا منها.
المركز البصري للعدسة (ص)	نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلي وفي منتصف المسافة بين وجهيها .
نصف قطر تكور وجه العدسة (نق)	نصف قطر الكرة التي يعتبر وجه العدسة جزءا منها
المحور الأصلي للعدسة م م	المستقيم المار بمركز تكور وجهي العدسة .
البؤرة الأصلية للعدسة (ب)	نقطة تجمع الأشعة الضوئية المنكسرة أو امتدادها .
البعد البؤري للعدسة (ع)	المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة ومركزها البصري



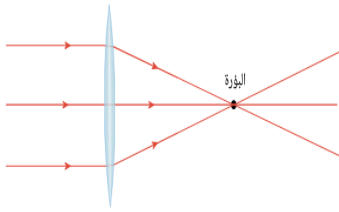
📖 ملاحظات هامة :

1. للعدسة بؤرتين بينما للمرآة الكرية بؤرة واحدة. (علل)
لأن للعدسة وجهين كربين بينما للمرآة مركز تكور واحد
2. للعدسة مركزي تكور بينما للمرآة الكرية بمركز تكور واحد. (علل)
لأن للعدسة وجهين كربين بينما للمرآة مركز تكور واحد



3. يختلف البعد البؤري للعدسة المحدبة تبعاً لسمكها فنجد أن :

- العدسة المحدبة **السميكة** بعدها البؤري **صغير** (علل)
لزيادة تحدب وجهي العدسة فتكون بؤرتها قريبة من مركزها البصري
- العدسة المحدبة **الرفيقة** بعدها البؤري **كبير** (علل)
لنقص تحدب وجهي العدسة ، فتكون بؤرتها بعيدة عن مركزها البصري



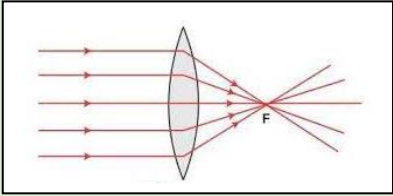
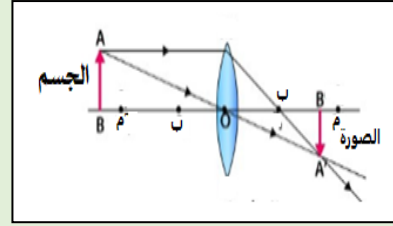
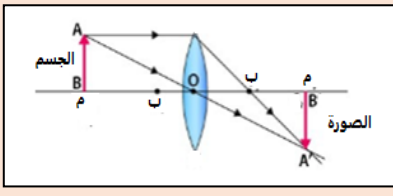
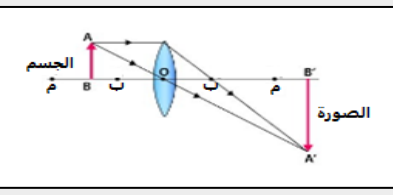
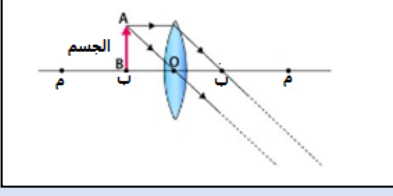
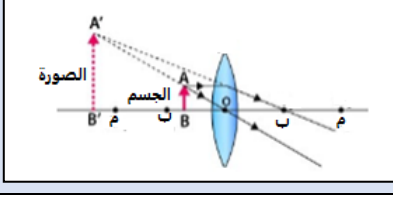
مسار الأشعة الضوئية الساقطة على العدسة المحدبة

الشعاع الضوئي الساقط :

1- موازيا للمحور الأصلي	2- مارا بالمركز البصري	3- مارا بالبؤرة
ينفذ منكسرا مارا بالبؤرة	ينفذ على استقامته دون أي انكسار	ينفذ منكسرا موازيا للمحور الأصلي

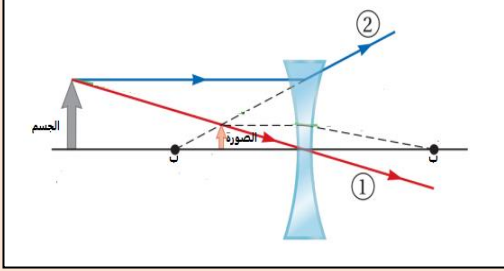
خواص الصور المتكونة بواسطة المرآة المقعرة

مكان الجسم	صفات الصورة	حالات تكون الصورة	مكان الصورة
------------	-------------	-------------------	-------------

في البؤرة		حقيقية مصغرة جدا (نقطة مضيئة)	1) بعيد جدا مثل الشمس
بين البؤرة ومركز التكور		حقيقية مقلوبة مصغرة	2) على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري
عند مركز التكور		حقيقية مقلوبة مساوية للجسم	3) عند مركز تكور المرآة
على بعد أكبر من ضعف البعد البؤري		حقيقية مقلوبة مكبرة	4) بين البؤرة ومركز التكور
مالا نهاية		لا تتكون صورة	5) عند البؤرة
أمام العدسة وأبعد من الجسم		تقديرية معتدلة مكبرة	6) أقل من البعد البؤري

خواص الصور المتكونة بواسطة العدسة المقعرة

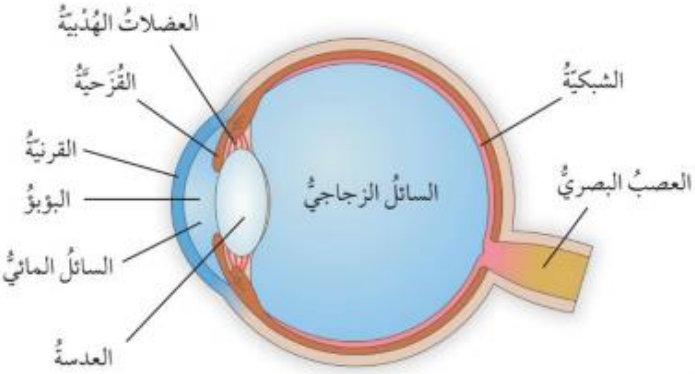
مكان الجسم	صفات الصورة	حالات تكون الصورة	مكان الصورة
------------	-------------	-------------------	-------------

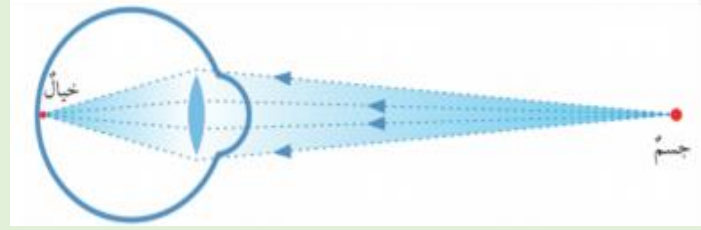
بين العدسة والجسم		دائماً تقديرية معتدلة مصغرة	أمام العدسة المقعرة (على أي بعد)
----------------------	---	--------------------------------------	--

استخدام العدسات :-

		1- صناعة النظارات الطبية المستخدمة لعلاج عيوب الابصار والعدسات اللاصقة
		2 - صناعة بعض الاجهزة البصرية مثل : التلسكوب - المنظار - الميكروسكوب - كاميرات التصوير
		3 - اصلاح الساعات حيث انها تستخدم لرؤية الاجزاء الدقيقة

كيف تتم عملية الرؤية ؟

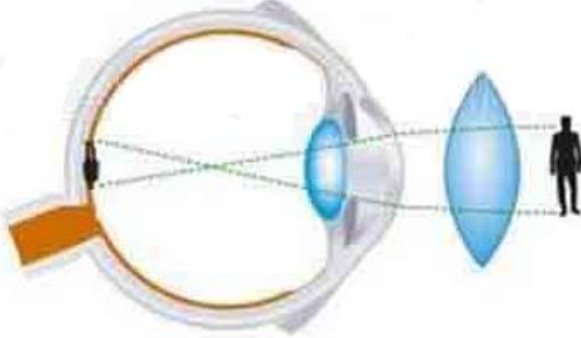
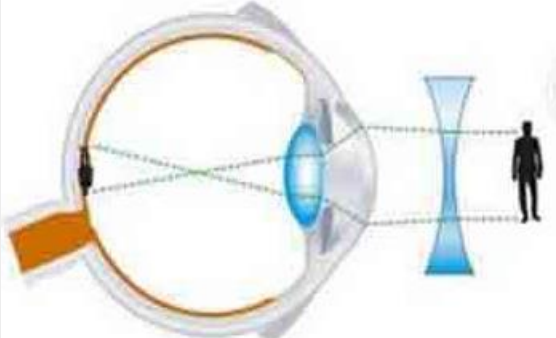
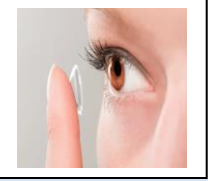
	1- عند دخول أشعة الضوء الى العين عبر القرنية ومنها إلى العدسة التي تجمع الاشعة وتوجهها نحو الشبكية فتكون صورة للجسم. 2- تقوم الشبكية بتحويل الأشعة الضوئية الى اشارات كهربائية ينقلها العصب البصري الى مركز الابصار بالمخ لتحليلها فتحدث عملية الرؤية.
--	---



الشخص سليم العينين يرى الأشياء بوضوح على مسافة تتراوح بين 25 سم حتى 6 متر

عيوب الابصار

طول النظر	قصر النظر	عيوب الابصار
عيوب بصري يؤدي الي رؤية الاجسام البعيدة واضحة والقريبة مشوهة	عيوب بصري يؤدي الي رؤية الاجسام القريبة واضحة والبعيدة مشوهة	1) التعريف
1- نقص طول قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة من عدسة العين 2- نقص تحدب سطحي عدسة العين مما يؤدي الي زيادة بعدها البؤري	1- زيادة طول قطر كرة العين فتكون الشبكية بعيدة عن عدسة العين 2- زيادة تحدب سطحي عدسة العين مما يؤدي لصغر بعدها البؤري	2) الأسباب
تتكون الصورة خلف الشبكية	تتكون الصورة أمام الشبكية	3) مكان تكون الصورة
باستخدام نظارة طبية ذات عدسات محدبة	باستخدام نظارة طبية ذات عدسات مقعرة	4) طريقة العلاج

		
<p>لتجميع الأشعة قبل دخولها العين فتتجمع على الشبكية تماما وتتكون صورة واضحة</p>	<p>لتفريق الأشعة قبل دخولها العين فتتجمع على الشبكية تماما وتتكون صورة واضحة</p>	<p>5) التفسير</p>
<p>العدسات اللاصقة : عدسات رقيقة جدا من البلاستيك الشفاف توضع ملاصقة لقرنية العين ويمكن نزعها بسهولة. - تستخدم بديلا للنظارات الطبية لعلاج عيوب الابصار</p> <div>  </div>		

مرض المياه البيضاء (الكتاركت)

التعريف	مرض يصيب عدسة العين فيسبب عدم الرؤية نتيجة لاعتام عدسة العين
الأسباب	<p>1- الاستعداد الوراثي . 2- كبر السن 3- الإصابة ببعض الأمراض 4- التأثيرات الجانبية لبعض الادوية</p>
العلاج	التدخل الجراحي واستبدال عدسة العين بعدسة بلاستيكية تزرع في العين على الدوام

- **يستخدم مساحو الاراضي وعلماء الطبوغرافيا** أجهزة خاصة لتحديد الارتفاعات والمسافات بواسطة ارسال حزمة من أشعة الليزر ثم استقبالها مرة أخرى بواسطة المرايا والعدسات المزودة بها ويمكن عمل قياسات دقيقة جدا لحساب زمن رحلة أشعة الليزر ذهابا وايابا من وإلى المصدر.
- **استخدم العالم أرشميدس** ضوء الشمس كسلاح ضد الاسطول الروماني بوضع مرايا مقعرة ضخمة لتجميع أشعة الشمس وتصويبها على أشرعة السفن مما أدى الى احتراق السفن .

تدريبات الدرس

📞 السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتى :

- 1- نقطة تجمع الأشعة المنكسرة أو امتدادها والتي تسقط موازية للمحور الاصلى
- 2- نقطة تتوسط باطن العدسة وأي شعاع يمر بها لا ينكسر
- 3- مرض يصيب عدسة العين ويجعلها معتمة

4- عدسة تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة دائما

5- عيب الإبصار الناشئ عن نقص قطر كرة العين

☎ السؤال الثاني : اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- الصورة المتكونة بواسطة تكون دائما تقديرية - معتدلة - مصغرة
 - أ- المرآة المقعرة والعدسة المحدبة
 - ب- المرآة المستوية والعدسة المقعرة
 - ج- العدسة المحدبة والعدسة المقعرة
 - د- المرآة المحدبة والعدسة المقعرة
- 2- اذا كان البعد البؤري لعدسة مقعرة 3 سم فان قطر تكور هذه العدسة يساوي سم
 - أ- 3
 - ب- 12
 - ج- 9
 - د- 6
- 3- قصر النظر يؤدي الي تجمع الاشعة الصادرة عن الجسم الشبكية
 - أ- علي
 - ب- خلف
 - ج- امام
 - د- اسفل
- 4- الجسم الموضوع امام عدسة محدبة بين بؤرتها ومركز تكورها تتكون له صورة
 - أ- حقيقة مقلوبة مصغرة
 - ب- حقيقة مقلوبة مكبرة
 - ج- تقديرية معتدلة مساوية للجسم
 - د- تقديرية معتدلة مصغرة
- 5- تستخدم العدسات بديلا للنظارات الطبية
 - أ- المقعرة
 - ب- المحدبة
 - ج- اللاصقة
 - د- الاسطوانية
- 6- الصورة الحقيقية دائما
 - أ- مكبرة
 - ب- معتدلة
 - ج- مقلوبة
 - د- مصغرة
- 7- الصورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون
 - أ- حقيقة مكبرة مقلوبة
 - ب- تقديرية مصغرة مقلوبة
 - ج- تقديرية مصغرة معتدلة
 - د- حقيقية مصغرة معتدلة

☎ السؤال الثالث : صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- العدسة المقعرة تكون صور مكبرة للأجسام
- 2- يتم تصحيح طول النظر باستخدام مرآة مقعرة
- 3- بؤرة العدسة المقعرة دائما حقيقية
- 4- إذا وضع جسم أمام عدسة محدبة عند البؤرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة
- 5- الشعاع الضوئي الساقط موازيا للمحور الاصلى لعدسة محدبة يخرج مارا بمركز تكور المرآة
- 6- تتكون صورة الجسم البعيد على الشبكية للشخص المصاب بقصر النظر

☎ السؤال الرابع : اكمل العبارات التالية :-

- 1- يعالج الشخص المصاب بطول النظر باستخدام عدسة
- 2- إذا سقط شعاع ضوئي موازيا للمحور الاصلى فانه يخرج من العدسة مارا بـ
- 3- عدسة محدبة قطرها 30 سم فان بعدها البؤري
- 4- الشخص سليم النظر يرى الأشياء بوضوح على مسافة لا تقل عن
- 5- عدسة محدبة المسافة بين بؤرتها ومركزها البصري 10 سم يكون ضعف بعدها البؤري

☎ السؤال الخامس :: أ) ما معنى قولنا أن :

- 1- البعد البؤري لعدسة محدبة 10 سم
- 2- عدسة مقعرة نصف قطر تكور وجهها 15 سم

(ب) ما النتائج المترتبة على :

- 1- وضع جسم أمام عدسة محدبة عند بؤرتها
- 2- زيادة قطر كرة العين عن الوضع الطبيعي
- 3- إصابة العين بمرض الكتاركت
- 4- وضع جسم أمام عدسة محدبة على بعد اكبر من ضعف بعدها البؤري
- 5- سقوط شعاع ضوئي مارا بالمركز البصري للعدسة

☎ السؤال السادس :: قارن بين كلا من:

- 1 - البؤرة الحقيقية والبؤرة التقديرية
- 2- العدسة المحدبة والعدسة المقعرة من حيث التعريف - نوع بؤرتها - نوع الصورة التي تكونها - كيفية الحصول على صورة تقديرية بكل منهما
- 3- طول النظر وقصر النظر

☎ السؤال السابع :: وضح بالرسم مع ذكر خواص الصورة المتكونة عند؟؟؟؟

- 1- وضع جسم على بعد 8 سم أمام عدسة محدبة بعدها البؤري 3 سم
- 2- وضع جسم على بعد 10 سم أمام عدسة محدبة بعدها البؤري 5 سم
- 3- وضع جسم أمام عدسة مقعرة على بعد اكبر من بعدها البؤري واقل من ضعف بعدها البؤري

☎ السؤال الثامن : علل لما يأتى :

- 1- استخدام عدسة محدبة لعلاج طول النظر
- 2- لا تتكون صورة لجسم موضوع فى بؤرة عدسة محدبة
- 3- للعدسة مركزي تكور بينما للمرأة الكرية مركز تكور واحد
- 4- العدسة المحدبة السميكة بعدها البؤري اقل من البعد البؤري للعدسة المحدبة الرقيقة
- 5- الصورة المتكونة بالعدسة المقعرة صورة تقديرية

اختبار (1) علي الوحدة الثانية

السؤال الاول : (أ) اكمل ما يأتى :

- 1- نصف قطر تكور المرأة هو المسافة بين المرأة وأى نقطة على سطحها.
- 2- جسم يقع أمام مرآة مستوية على بعد 10 سم فإن المسافة بين الجسم والصورة تساوى سم
- 3- للحصول على صورة تقديرية معتدلة مصغرة تستخدم مرآة او عدسة
- 4- الشعاع الضوئي ساقط على عدسة محدبة مارا بالبؤرة فإنه يخرج

(ب) : اكتب المصطلح العلمي

- 1- عدسة تعمل على تجميع الأشعة الضوئية ()
- 2- المسافة بين البؤرة والمركز البصري للعدسة ()
- 3- ضعف البعد البؤري ()
- 4- زاوية السقوط = زاوية الانعكاس ()

(ج) علل لما يأتي :

- 1- الشعاع الساقط عموديا علي سطح مرآة مستوية فإنه ينعكس علي نفسه ؟
- 2- تسمى العدسة المحدبة بالعدسة اللامعة (المجمعة)

السؤال الثاني : (أ) ضع علامة (✓) او (×) امام العبارات الاتية :

- 1- المرايا المقعرة هي مرآة سطحها العاكس هو السطح الداخلي لكرة جوفاء ()
- 2- اذا سقط شعاع موازي للمحور الاصلي لعدسة محدبة فإنه ينفذ علي استقامته ()
- 3- من صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية انها معكوسة الوضع مكبرة ()
- 4- يري الشخص الطبيعي الاشياء علي مسافة لا تقل عن 25 سم ولا تزيد عن 6 م ()

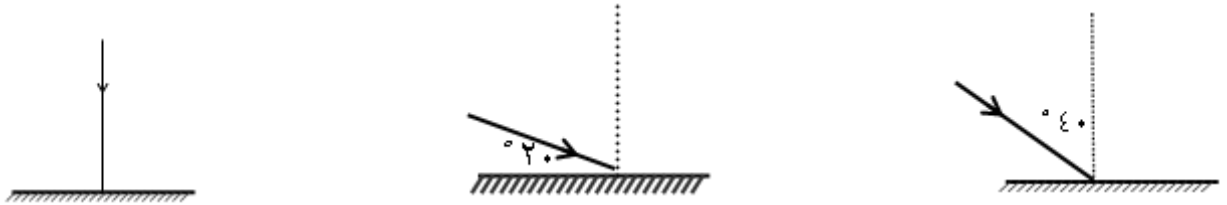
(ب) ما المقصود بكلام من ؟

- 1- مركز تكور المرآة
- 2- البؤرة الاصلية للعدسة
- 3- قانون الانعكاس الثاني

(ج) وضح بالرسم صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع امام مرآة مقعرة بين البؤرة**ومركز تكور المرآة ؟****السؤال الثالث : (أ) اختر الاجابة الصحيحة :**

- 1- اذا سقط شعاع ضوئي بحيث يكون مارا بالبؤرة بالمرآة المقعرة فإنه ينعكس
(موازيا للمحور الاصلي - علي نفسه - مارا بمركز التكون)
- 2- شعاع ضوئي سقط علي مرآة مستوية , فاذا كانت الزاوية بين الشعاع الساقط والسطح العاكس 30° فإنه ينعكس بحيث تكون زاوية الانعكاس مساوية (30 - 60 - 90)
- 3- مرآة مقعرة بعدها البؤري 20 سم وضع جسم علي بعد 50 سم من المرآة تتكون صورته علي بعد
(اكبر من 40 سم - اكبر من 20 سم واقل من 40 سم - يساوي 20 سم)
- 4- وضع جسم عند بؤرة عدسة محدبة فإن موضع الصورة المتكونة يكون
(بين البؤرة ومركز التكون - عند مركز التكون - لا تتكون له صورة)

(ب) احسب زاوية الانعكاس في كلام من الاشكال التالية :



(ج) قارن بين طول النظر وقصر النظر من حيث :

(الاسباب - مكان تكون الصورة - نوع العدسة المستخدمة في العلاج)

السؤال الرابع : (أ) صوب ماتحته خط في العبارات الآتية :

- 1 - عند وضع جسم عند مركز تكور مرآة مقعرة تتكون له صورة حقيقية مقلوبة مصغرة
- 2 - تستخدم المرآة المحدبة في صناعة الافران الشمسية
- 3 - المرآة المستوية هي وسط شفاف كاسر للاشعة الضوئية يحده سطحان كريان
- 4 - مرآة كرية بعدها البؤري 20 سم فان نصف قطر تكورها 10 سم

(ب) اذكر استخدام كلا من :

- 1 - العدسات اللاصقة
- 2 - المرآة المحدبة
- 3 - العدسة المقعرة
- 4 - المرآة المقعرة

(ج) ماذا يحدث عند :

- 1 - زيادة قطر العين عن الوضع الطبيعي
- 2 - اصابة الشخص بالمياه البيضاء (الكتركت)

اختبار (2) علي الوحدة الثانية

السؤال الاول : (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات الآتية :

- 1 - نقطة في باطن العدسة تقع على المحور الاصلى وفي منتصف المسافة بين وجهيها
- 2 - المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة
- 3 - حالة مرضية تنشأ نتيجة تكون الصورة خلف شبكية العين

4- ارتداد الضوء في نفس الوسط عندما يقابل سطح عاكس

(ب) اختر الاجابة الصحيحة :

1- الصورة المتكونة باستخدام العدسة المقعرة تكون

حقيقية مقلوبة مساوية - حقيقية مكبرة مقلوبة - تقديرية مصغرة مقلوبة - تقديرية مصغرة معتدلة (

2- وضعت عدسة لامت في مسار اشعة الشمس فكونت للشمس صورة مصغرة لها على بعد 5 سم من المركز البصري للعدسة فإذا استخدمت نفس العدسة لتكوين صورة مساوية للجسم وجب وضع هذا الجسم على بعد من مركزها البصري (5 سم - 10 سم - 50 سم - 60 سم)

3- عندما يكون الجسم في مركز تكور المرآة المقعرة تتكون له صورة

(حقيقية مقلوبة مصغرة - حقيقية مقلوبة مساوية للجسم - حقيقية مقلوبة مكبرة - حقيقية معتدلة مكبرة)

4- استخدمت قطعة ضوئية ضخمة لحرق اشعة السفن الغازية بالاستعانة باشعة الشمس فاي من هذه القطع تصلح لفعل ذلك (مرآة محدبة - مرآة مقعرة - مرآة مستوية - عدسة مقعرة)

(ج) قرب احد التلاميذ عدسة إلى إحدى عينيهِ ونظر من خلالها فلاحظ ان صور الاشياء تبدو معتدلة وبعد ان ابعد العدسة عن عينه مسافة معينة لاحظ ان صور الاشياء تبدو مقلوبة استنتج التلميذ ان هذه العدسة لابد وان تكون عدسة محدبة ؟؟ هل استنتاجه صحيح ام لا ، ولماذا ؟

السؤال الثاني: (أ) اكمل الجمل الاتية :

1- الخط المستقيم الذي يمر بقطب المرآة ومركز تكورها هو

2- يحتاج الشخص قصير النظر إلى نظارة طيبة عدساتها

3- عدسة محدبة بعدها البؤري يساوي 10 سم يكون نصف قطر تكورها سم

4- الصورة هي صورة يمكن استقبالها على حائل

(ب) ماذا نعني بقولنا ان :

1- نصف قطر تكور المرآة = 2 سم

2- زاوية سقوط شعاع ضوئي = 30 °

3- البعد البؤري لمرآة مقعرة = 5 سم

4- زاوية سقوط شعاع ضوئي = صفر

(ج) متى تحدث الحالات الاتية :

1 - رؤية الشخص للأشياء القريبة واضحة والبعيدة غير واضحة

2 - عدم تكون صورة لجسم موضوع امام عدسة محدبة

السؤال الثالث : (أ) صوب ما تحته خط في العبارة الخطأ :

- 1- إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الضوئي الساقط و سطح المرآة المستوية تساوي 50° فإن زاوية انعكاسه تساوي 50°
- 2- إذا سقط شعاع ضوئي مارا بالمركز البصري للعدسة المحدبة فإنه ينفذ مارا بالبؤرة
- 3- تعمل المرآة المستوية علي تجميع الاشعة الضوئية
- 4- الشعاع الضوئي الساقط علي مرآة مقعرة مارا بمركز التكور فإنه ينعكس موازيا للمحور الاصلي

(ب) علل لما يأتي :

- 1- العدسة المحدبة السميكة بعدها البؤري اقل من العدسة المحدبة الرقيقة
- 2- تستخدم العدسة المقعرة لعلاج الشخص قصير النظر
- 3- يوجد بالعدسة اللامعة بؤرتان اما المرآة اللامعة فلها بؤرة واحدة
- 4- الشعاع الضوئي الساقط عموديا على مرآة مستوية ينعكس على نفسه

(ج) وضح بالرسم صفات الصورة المتكونة لجسم موضوع امام عدسة محدبة بعد مركز تكورها ؟؟

السؤال الرابع : (أ) ضع علامة (✓) او (×) امام العبارات الاتية :

- 1- البؤرة هي نقطة وهمية في باطن العدسة يمر بها المحور الاصلي ()
- 2- نصف قطر تكور المرآة = $2 \times$ ضعف البعد البؤري ()
- 3- الصورة المتكونة بالمرآة المستوية دائما حقيقية ()
- 4- المرآة المحدبة يكون سطحها العاكس جزءا من السطح الخارجي لكرة جوفاء ()

(ب) ما المقصود بكلام من :

- 1- مركز تكور المرآة
- 2- قانون الانعكاس الاول
- 3- قصر النظر
- 4- البعد البؤري للعدسة

(ج) قارن بين الصورة الحقيقية والصورة التقديرية من حيث :

- 1- امكانية استقبالها علي حائل
- 2- مكان تكونها بالنسبة لسطح المرآة

الوحدة الثالثة الكون والنظام الشمسي



الكون
والنظام
الشمسي





الكون والنظام الشمسي

الدرس الاول

الكون :- فضاء واسع يحتوي على جميع المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكائنات الحية وكل شيء

← **المجرة :-** وحدة بناء الكون ويتكون الكون من 100,000 مليون مجرة

عناقيد المجرات :- مجموعة من المجرات تدور معا بفعل الجاذبية

المجرة :- مجموعة من النجوم تدور معا بفعل الجاذبية

ملاحظات هامة

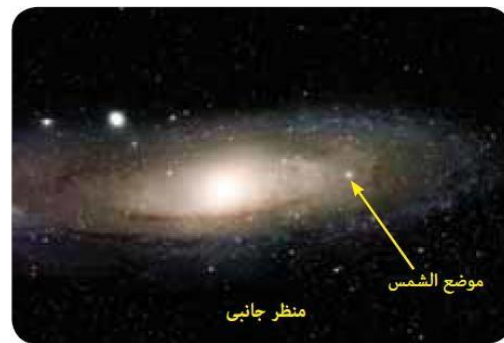
تأخذ كل مجرة شكل خاص بها وذلك حسب **ترتيب وتناسق** مجموعات النجوم بها

• توجد المجرات فى تجمعات تسمى **عناقيد المجرات**

• من أشهر المجرات **مجرة درب التبانة** التى تنتمى اليها مجموعتنا الشمسية

مجرة درب التبانة :- مجرة لولبية الشكل (حلزونية) تحتوى على ملايين النجوم

- تحتوى على مجموعة كبيرة جدا من النجوم ومنها نجم الشمس ولها شكل قرصى تخرج منه أذرع حلزونية
- يتجمع في مركز المجرة النجوم القديمة الأكبر حجما والتي تكون محاطة بالنجوم الحديثة صغيرة الحجم والتي تقع على الأذرع الحلزونية للمجرة
- توجد المجموعة الشمسية على إحدى الأذرع الحلزونية للمجرة عند حافتها



الاجابة	علل لما يأتي
لاختلاف تناسق وترتيب مجموعات النجوم بها .	تتخذ كل مجرة شكلا مميزا ؟ اختلاف أشكال المجرات المكونة للكون ؟
لأن تجمع النجوم بها يشبه التبن المنثور	تسميت مجرة درب التبانة بهذا الاسم ؟
لأنها تجمع النجوم بها يشبه اللبن المسكوب	تسميت مجرة درب التبانة بالطريق اللبنى ؟
لأنه الكوكب الوحيد الذى توجد عليه حياة.	يسمى كوكب الأرض بكوكب الحياة ؟

2. النظام الشمسي

- الشمس: أشهر نجوم مجرة درب التبانة وهو النجم الذي يراه سكان الأرض بوضوح
- تقع المجموعة الشمسية على حافة المجرة على أحد الأذرع الحلزونية للمجرة
- تتكون من الشمس و 8 كواكب ومنها كوكب الحياة (كوكب الأرض)
- تدور الكواكب حول الشمس
- تدور الشمس ومعها الكواكب حول مركز مجرة درب التبانة
- تستغرق الشمس حوالي **220 مليون سنة** لتكمل دورة كاملة حول مركز مجرة درب التبانة

← **ملحوظة هامة:** بقاء الكواكب والاقمار والنجوم في افلاكها يكون بسبب الجاذبية

س: ماذا يحدث اذا انعدمت الجاذبية؟

ج: ستتحرك بشكل عشوائي ولن يكون هناك نظام شمسي

📖 **قياس المسافة بين النجوم :-**

تقاس المسافات في الكون بوحده تسمى السنة الضوئية وهي $9,46 \times 10^{12}$ كم (علل) ج: لان المسافة بينها شاسعة جدا

📖 السنة الضوئية: المسافة التي يقطعها الضوء في سنة

📖 **تمدد الكون :-** هو التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة لحركتها المنتظمة

س: علل :- التباعد المستمر للكون؟

ج: لان الكون يتمدد باستمرار نتيجة لحركة المجرات المنتظمة

نشأة الكون نظرية الانفجار العظيم (سنة 1933 م)

نص النظرية :-

- 1- نشأ الكون من كرة غازية ضئيلة الحجم جدا وعالية الضغط ودرجة الحرارة .
 - 2- منذ 15000 مليون سنة حدث انفجار لهذه الكرة وبعد دقائق قليلة من الانفجار تجمعت الجسيمات الذرية مكونة سحبا من غازي الهيدروجين والهيليوم اللذان شكلا الكون وتولد عن هذا الانفجار كل اشكال المادة والطاقة والفناء والزمن وتبعه عمليتي تمدد وتغير مستمرتين .
- مراحل تشكل الكون من خلال نظرية الانفجار العظيم :-**

1- لحظة الانفجار: انفجرت الكرة الغازية

2- بعد مرور عدة دقائق من الانفجار أصبحت درجة الحرارة حوالي 10000 مليون درجة مئوية

- تلاحمت الجسيمات الذرية مكونة سحب من غازي H_2 & He بنسبة 75% هيدروجين و 25% هيليوم واللذان انتجا المجرات والنجوم عبر ملايين السنين

3- بعد مرور حوالي 1000 مليون سنة من الانفجار العظيم تلاحمت المواد في صورة كتل

4- بعد مرور حوالي 2000 : 3000 مليون سنة تكونت أسلاف المجرات

5- بعد مرور حوالي 3000 مليون سنة تكونت المجرات

- 



نظريات نشأة المجموعة الشمسية ؟

1- نظرية السديم (للعالم لا بلاس 1796)

⦿ الأساس العلمي للنظرية : (علل سمية السديم بهذا الاسم ؟)

1- وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء

2- وجود حلقات سحابية أو سديمية تحيط ببعض الكواكب مثل كوكب زحل

☎ مقترحات (فروض) النظرية :

1- كانت المجموعة الشمسية عبارة عن كرة غازية متوهجة تدور حول نفسها ،

2- أطلق على هذه الكرة اسم **السديم**

3- بمرور الزمن فقد السديم حرارته تدريجياً فتقلص حجمه وزادت سرعة دورانه حول نفسه

4- نتيجة سرعة دوران السديم حول نفسه :

أ- فقد السديم شكله الكروي وتحول الى قرص مسطح دوار (علل) بسبب قوة الطاردة المركزية

ب- انفصال اجزاء من القرص وكونت حلقات غازية متحركة في نفس اتجاه حركة السديم

5- بمرور الزمن بردت هذه الحلقات الغازية وتجمدت مكونة كواكب المجموعة الشمسية

أما الجزء المتبقي الملتهم من السديم كون الشمس في المركز

السديم :- كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها يفترض انها كونت المجموعة الشمسية

2- نظرية النجم العابر للعالمان (تشمبرلن و مولتن 1905) (نظرية التمدد والانفجار)

⦿ الأساس العلمي للنظرية : ⬅ التمدد و الالتصاق ثم الانفجار

☎ (فروض) النظرية :

1- اقترب من الشمس نجم آخر عملاق

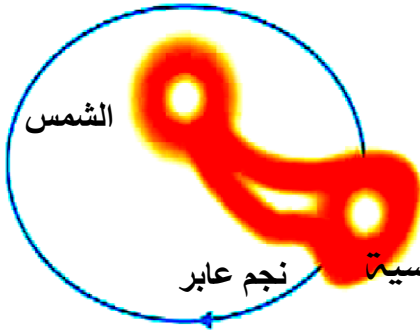
2- تمدد جزء كبير من الشمس المواجه للنجم العملاق بسبب جاذبية النجم

3- حدث انفجار لهذا الجزء المتمدد مما أدى إلى :

أ- تكون خط غازي كبير من الشمس حتى آخر كواكب المجموعة الشمسية

ب- هروب الشمس من جاذبية النجم العابر

4- بدأ الخط الغازي في التكثف ثم برد مكونا الكواكب السيارة التي تدور حول الشمس مكونه النظام الشمسي



الاجابة	علل لما يأتي
لأنها بنيت على أساس عبور نجم عملاق بالقرب من الشمس	يطلق على نظرية تشمبرلن ومولتن اسم نظرية النجم العابر ؟
بسبب حدوث انفجار للجزء المتمدد .	تشكل خطاً غازياً كبيراً طوله من الشمس حتى آخر الكواكب في نظرية النجم العابر ؟
بسبب قوى التجاذب .	تكثف الجزء الغازي في نظرية النجم العابر ؟

الاجابة	ما النتائج المترتبة على
قل حجمه وزادت سرعته دورانه حول نفسه .	فقد السديم حرارته تبعاً لنظرية لابلاس ؟
تمدد جانب الشمس المواجه للنجم العملاق.	اقتراب نجم عملاق من الشمس تبعاً لنظرية تشمبرلين ومولتن ؟
تشكل خط غازي كبير ممتد من الشمس حتى آخر الكواكب حدث له تكثف ثم برد مكوناً الكواكب السيارة .	انفجار الجزء المتمدد بين الشمس والنجم العابر طبقاً لنظرية تشمبرلين ومولتن ؟
يتوهج في السماء لمدة قصيرة ليصبح من ألمع نجوم السماء ثم يختفى التوهج تدريجياً ليعود إلى ما كان عليه	انفجار نجم عملاق ؟

3- النظرية الحديثة (فريد هويل) (1944)

الاساس العلمي للنظرية : بنيت هذه النظرية على ظاهرة انفجار النجوم

ظاهرة انفجار النجوم : توهج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من ألمع النجوم ثم يختفى توهجه تدريجياً ويعود إلى ما كان عليه .

مشاهدة نجم يتوهج في السماء ثم يختفى تدريجياً (

يرجع العلماء سبب التوهج لحدوث انفجار للنجم نتيجة التفاعلات النووية الضخمة التي تحدث بداخله وتكون عنيفة لدرجة أن النجم يقذف كميات كبيرة من المواد الغازية فيزداد حجمه ويزداد لمعانه وعندما تبرد الغازات المطرودة يعود لمعان النجم لما كان عليه

(فروض) النظرية :

- 1- وجود نجم آخر يدور بالقرب من الشمس
- 2- تعرض النجم للانفجار بفعل تفاعلات نووية اندماجية ضخمة بداخله
- 3- أدت قوة الانفجار لطرد نواة هذا النجم بعيداً عن جاذبية الشمس
- 4- تبقت سحابة من الغاز تعرضت للتبريد ثم انكمشت مكونة الكواكب السيارة
- 5- تحكمت قوة جذب الشمس في الكواكب المتكونة مما جعلها تدور في مدارات محددة



مقارنة بين النظريات الثلاث التي تفسر نشأة المجموعة الشمسية

النظرية الحديثة	نظرية النجم العابر	السديم	مؤسس النظرية
العالم فريد هويل	العلمان تشمبرلين ومولتين	العالم لابلاس	مؤسس النظرية
نشأة المجموعة الشمسية			ماذا تفسر
نجم آخر غير الشمس	الشمس	السديم	أصل المجموعة الشمسية
قوة الانفجار النووي	قوة جاذبية النجم العابر	قوى الطرد المركزي	قوى ساهمت في تكوين المجموعة الشمسية



بعض الأجهزة المستخدمة في اكتشاف الفضاء :-

1) التلسكوب الشمسي :-

أهميته :- تكوين صور كاملة للشمس لتسهيل دراستها ، وذلك عن طريق دراسة الاطوال الموجية المختلفة الصادرة من الشمس والتي تظهر على المطياف الشمسي

2) تلسكوب هابل

من التلسكوبات الفضائية يدور حول الارض على ارتفاع 500 كم
أهميته :- رصد صور للكون يرجع عمرها إلى ملايين السنين
تتيح لعلماء الفضاء الفرصة للتعرف على كيفية نشأة الكون



تدريبات الوحدة الثالثة

السؤال الاول : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات التالية :-

- 1- الفضاء الذي يحتوي على جميع المجرات و النجوم والكواكب والكائنات الحية وكل شيء
- 2- تجمعات كبيرة من النجوم ذات أشكال معينة
- 3- تجمعات المجرات الموجودة في الكون
- 4- اكبر نجم يمكن أن يراه سكان الأرض
- 5- المجرة التي تنتمي اليها المجموعة الشمسية
- 6- تضم الشمس والكواكب، والأقمار، والنيازك والمذنبات والأرض
- 7- أجسام متوسطة الحجم تشع ضوء وحرارة
- 8- الكون كرة غازية انفجرت منذ 15000 مليون سنة
- 9- المسافة التي يقطعها الضوء في سنة.
- 10- تمدد الكون وتلاحم الجسيمات الذرية مكونة غازي الهليوم والهيدروجين
- 11- نجم عملاق جذب الشمس اليه فتكونت المجموعة الشمسية
- 12- وحدة تستخدم لقياس الأبعاد بين الأجرام السماوية
- 13- نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ 15000 مليون سنة
- 14- نظرية افترضت أن اصل المجموعة الشمسية جسم كبير هو الشمس
- 15- نظرية افترضت أن اصل المجموعة الشمسية كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها
- 16- توهج نجم ما لمدة قصيرة ليصبح من المع نجوم السماء ثم يختفي توهجه تدريجيا .

السؤال الثاني : اكمل العبارات التالية :-

- 1- يقدر عدد المجرات بحوالى مجرة وتأخذ كل مجرة شكل مميز حسب
- و..... مجموعات النجوم بها وتوجد المجرات مجتمعة في مجموعات تسمى
- 2- تنتمي الأرض لمجرة وهى مجرة الشكل تنتمي للنوع
- 6- توجد على إحدى لمجرة

- 4- يوجد في مركز المجرة النجوم محاطة بالنجوم
- 5- تدور الكواكب السيارة حول وتدور الأقمار حول
- 6- تستغرق الشمس حوالى سنة لقطع دورة كاملة حول
- 7- نظرية تفسر نشأة الكون من غازى و.....
- 8- تقاس المسافات بين الأجرام السماوية بوحده لأن
- 9- تلاحمت المادة فى صورة كتل بعد من الانفجار العظيم بينما نشأت أسلاف المجرات بعد
- 10- تكونت المجرات بعد من الانفجار العظيم بينما أخذت مجرة درب التبانة شكلها بعد
- 11- ولدت الشمس بعد من الانفجار العظيم وظهرت الحياة الأولى بعد
- 12- تألف الكون من % هيدروجين و % هيليوم درجة الحرارة كانت درجة.
- 13- من نظريات تفسير نشأة المجموعة الشمسية و..... و.....
- 14- القوة التى تسببت فى تكوين الكواكب فى نظرية السديم هى وصاحب النظرية هو
- 15- تسببت قوة جذب للشمس فى تكوين المجموعة الشمسية حسب نظرية العالمين
- 16- تسببت التى تحدث داخل فى تكوين المجموعة الشمسية حسب النظرية الحديثة
- 17- أصل المجموعة الشمسية فى النظرية الحديثة للعالم هو

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة فى كل مما يأتى :

- 1- تستغرق الشمس حوالى لتكمل دورة واحدة حول مركز مجرة درب التبانة (120 مليون سنة - 220 مليون سنة - 230 مليون سنة - 320 مليون سنة)
- 2- توجد المجرات فى تجمعات تعرف بـ (النجوم - عناقيد المجرات - المجموعة الشمسية - أسلاف المجرات)
- 3- وحدة بناء الكون هي (الشمس - المجرة - الكوكب - النجم)
- 4- بدأ ظهور أشكال الحياة الأولى على الأرض بعد حوالى مليون سنة من لحظة الانفجار (3000 - 12000 - 15000 - 17000)
- 5- الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكواكب عبر ملايين السنين هما (الهيدروجين والهيليوم - الأكسجين والنيوتروجين - الهيدروجين والأكسجين - الهيليوم والأكسجين)
- 6- اتخذت مجرة درب التبانة شكلها القرصي بعد حوالى مليون سنة من الانفجار العظيم (1000 - 3000 - 5000 - 10000)
- 7- طبقا لنظرية الانفجار العظيم فإنه خلال دقائق من نشأة الكون كانت نسبة الهيدروجين الى الهيليوم (1 : 75 - 1 : 25 - 1 : 3 - 3 : 1)
- 8- يعتقد العلماء ان بداية الكون كانت عبارة عن كرة مرتفعة الضغط والحرارة (غازية - سائلة - صلبة - لا توجد اجابة صحيحة)
- 9- تبعا لنظرية لا بلاس فان المجموعة الشمسية كانت عبارة عن كرة غازية متوهجة أطلق عليها اسم (الشمس - الكواكب - النجوم - السديم)
- 10- افترضت نظرية ان الشمس هي اصل المجموعة الشمسية (الانفجار العظيم - السديم - النجم العابر - فريد هويل)

السؤال الرابع : علل لما يأتي :

- 1- تقاس المسافات بين النجوم بالسنة الضوئية
- 2- الاتساع المستمر للفضاء الكوني
- 3- تباعد المجرات عن بعضها
- 4- تسمية مجرة درب التبانة بهذا الاسم

السؤال الخامس : أكتب الرقم الدال على كلا من :

- 1- عدد المجرات في الكون
- 2- السنة الضوئية
- 3- عدد أذرع مجرة درب التبانة
- 4- المدة التي تستغرقها الشمس لعمل دورة كاملة حول مركز المجرة

السؤال السادس : وفقا لنظرية الانفجار العظيم رتب الأحداث التالية من الأقدم للأحدث :

- 1- نشأة المجموعة الشمسية
- 2- نشأت أسلاف المجرات
- 3- بداية الحياة الأولى علي الأرض
- 4- تلاحم المادة مكونة كتل اكبر

السؤال السابع : صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- 1- تقع المجموعة الشمسية في احدي الأذرع البياضوية لمجرة درب التبانة
- 2- تقع المجموعة الشمسية في مجرة اندروميديا
- 3- خلال دقائق من لحظة الانفجار العظيم كانت نسبة الهيليوم في الكون 95٪
- 4- تحتوي مجرة درب التبانة علي عدد هائل من عناقيد المجرات
- 5- تتخذ كل مجرة شكلا مميزا حسب تناسق وترتيب مجموعات الكواكب فيها
- 6- يحتوي النظام الشمسي علي العديد من النجوم

السؤال الثامن : قارن بين كلا من :

- نظرية السديم والنجم العابر والنظرية الحديثة من حيث :

- أ) مؤسس كل منها
- ب) أصل المجموعة الشمسية

السؤال التاسع :

أ) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- 1- فقد السديم حرارته تبعا لنظرية لابلاس
- 2- انفجار النجم القريب من الشمس تبعا للنظرية الحديثة لفريد هويل

اختبار (1) علي الوحدة الثالثة**السؤال الاول :****(أ) اكمل العبارات التالية :-**

- 1 - تعتبر نظرية الانفجار العظيم احد النظريات التي فسرت نشأة بينما نظرية النجم العابر من النظريات التي فسرت نشأة
- 2 - يتكون النظام الشمسي من نجم واحد يدور حوله عدد كواكب
- 3 - تكونت الشمس بعد حوالي مليون سنة من الانفجار العظيم
- 4 - مؤسس نظرية السديم هو العالم

(ب) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

- 1 - تتم الشمس دورة كاملة حول مركز المجرة كل 220 سنة
- 2 - يتكون الكون في الاساس من تلاحم جزيئات غازي الهيدروجين والاكسجين
- 3 - اتخذت مجرة درب التبانة شكلها القرصي بعد حوالي 3000 مليون سنة من الانفجار العظيم
- 4 - اصل المجموعة الشمسية في النظرية الحديثة للعالم فريد هويل هو الشمس

(ج) علل لما يأتي :

- 1 - بقاء الكواكب السيارة في مدارتها حول الشمس
- 2 - فقد السديم شكله الكروي وتحوله الي قرص مسطح دوار تبعا لنظرية لابلاس

السؤال الثاني :**(أ) اكتب المفهوم العلمي الدال علي العبارات الآتية :**

- 1 - الفضاء الذي يحتوي علي المجرات النجوم والكواكب والكائنات الحية
- 2 - نظرية افترضت ان المجموعة الشمسية نشأت من كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها
- 3 - مجموعات من النجوم لها ترتيب وتناسق معين يكون شكلها
- 4 - تحتوي علي نجم الشمس والنظام الشمسي

(ب) اذكر اهمية كلا من :

- 1 - التلسكوب الشمسي
- 2 - تلسكوب هابل
- 3 - السنة الضوئية
- 4 - قوة جاذبية الشمس

(ج) اذكر الرقم الدال علي :

- 1 - عدد المجرات في الكون
- 2 - عدد الاذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة

السؤال الثالث :**(أ) ما المقصود بكلا من :**

- 1 - السديم
- 2 - تمدد الكون
- 3 - ظاهرة انفجار النجوم
- 4 - عناقيد المجرات

(ب) اختر الاجابة الصحيحة من بين الاقواس :

- 1- بعد مرور دقائق من الانفجار كانت نسبة غاز الهيليوم % (50 – 100 – 25 – 75)
- 2- العالم نشر بحثا بعنوان نظام العالم وتضمن تصوره عن السديم المكون للمجموعة الشمسية (تشمبرلين – لابلاس – مولتن – فريد هويل)
- 3- بدأ ظهور الحياة الاولى علي سطح الارض بعد حوالي مليون سنة من الانفجار العظيم (17000 – 15000 – 12000 – 3000)
- 4- يرجع العالم فريد هويل تحكم الشمس في حركة الكواكب حولها في مدرجات ثابتة الي الشمس (درجة حرارة – سرعة دوران – قوة جذب – شدة اضاءة)

(ج) تأثر العالم لابلاس بمشاهدين عند وضعه نظرية السديم ؟ اذكرهما ؟السؤال الرابع :(أ) اذكر مثالا واحدا لكلا من :

- 1- تلسكوب فضائي
- 2- مجرة قرصية الشكل
- 3- نظرية تفسر نشأة المجموعة الشمسية
- 4- غاز من الغازات المكونة للكون من بداية نشأته

(ب) ضع علامة (✓) او (×) امام العبارات الاتية :

- 1- يحتوي النظام الشمسي علي العديد من المجرات ()
- 2- من فروض نظرية النجم العابر وجود نجم اخر كان يدور بالقرب من الشمس ()
- 3- بدأ تشكل المجرات بعد حوالي 1000 مليون سنة من الانفجار العظيم ()
- 4- وضع العالمان تشمبرلن ومولتن نظرية النجم العابر لتفسير نشأة الكون ()

(ج) ما النتائج المترتبة علي :

- 1- انعدام الجاذبية في النظام الشمسي
- 2- تلاحم الجسيمات الذرية بعد مرور دقائق من الانفجار العظيم

اختبار (2) علي الوحدة الثالثة

السؤال الاول :

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال علي العبارات الاتية :

- 1- تحتوي كل النجوم التي تراها في السماء ليلا.
- 2- تقع في إحدى الأذرع الحلزونية لمجرة درب التبانة.
- 3- أكبر نجم يمكن أن يشاهده سكان كوكب الأرض بوضوح.
- 4- القوة التي تحافظ على استمرار دوران الكواكب في مداراتها.

(ب) اختر الاجابة الصحيحة :

- 1- الغازان اللذان أنتجا المجرات والنجوم والكون عبر ملايين السنين هما:
 أ- الأكسجين والهيليوم
 ج- الهيدروجين والهيليوم
 ب- الأكسجين وثنائي أكسيد الكربون
 د- الهيدروجين وثنائي أكسيد الكربون
- 2- العالم الذي أسس نظرية السديم هو _____
 أ- تشمبرلن
 ب- مولتن
 ج- فريد هويل
 د- لابلاس
- 3- يقع النظام الشمسي في احد الاذرع لمجرة درب التبانة
 أ- المستقيمة
 ب- الحلزونية
 ج- الدائرية
 د- الاسطوانية
- 4- تأثر لابلاس عند وضع نظرية السديم بشكل كوكب في الفضاء
 أ- الارض
 ب- عطارد
 ج- زحل
 د- المريخ

(ج) بم تفسر :

- 1- لا تكفي النجوم برغم كثرتها لضاءة الكون
- 2- تتخذ كل مجرة شكلا مميزا

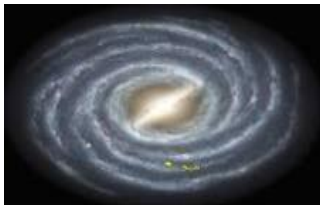
السؤال الثاني : (أ) اكمل الجمل الاتية :

- 1- النظام الشمسي يضم والتي تدور حولها
- 2- كلما زاد بعد الكوكب عن الشمس الجاذبية واصبحت حركة الكوكب
- 3- تدور الكواكب حول وتدور الشمس والكواكب حول
- 4- في نظرية يعتقد ان الكون نشأ عن انفجار هائل منذ نشأت فيه أشكال

(ب) في الشكل المقابل :

- 1- اذكر ما يعبر عنه الشكل المقابل ؟
- 2- تتجمع في مركز هذا الشكل
- 3- تكون هذا الشكل بعد حوالي من الانفجار العظيم
- 4- اين تقع المجموعة الشمسية بالنسبة لهذا الشكل ؟

(ج) قارن بين نظريتي السديم والنجم العابر من حيث مؤسس النظرية ؟



السؤال الثالث : (أ) صوب ما تحته خط في العبارة الخطأ :

1. يدور حول المجرة 8 كواكب منها كوكب الأرض.
 2. وضعت نظرية الانفجار العظيم لتفسير نشأة المجموعة الشمسية.
 3. تدور الأرض في مدار ثابت حول الشمس بتأثير جاذبية الأرض.
 4. تتجمع في الكون مجموعات من الكواكب لتكوين المجرات.
- (ب) اكتب ما تشير اليه الأرقام الآتية :

1. 220 مليون سنة 2. $9,467 \times 10^{12}$ كم

3. 15000 مليون سنة 4. 100000 مليون

(ج) عرف كلا من :

1- السديم

2- تمدد الكون

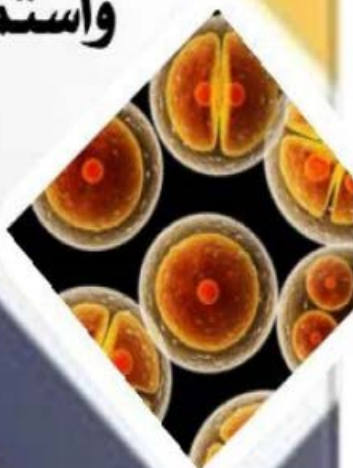
(أ) ضع علامة (✓) أو (×) أمام ما يناسب كل عبارة مما يلي :

1. ينتمي النظام الشمسي الي مجرة أندروميدا
 - 2- مؤسس نظرية النجم العابر هما العالمان تشمبرلن ومولتن
 - 3- تشكلت أسلاف المجرات بعد 5000 مليون سنة من الانفجار العظيم
 - 4- التلسكوب الشمسي يدور في مدار حول الأرض علي ارتفاع حوالي 500 كم
- (ب) صل من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب)

النظرية	أصل المجموعة الشمسية
1- الحديثة	أ - كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها
2- النجم العابر	ب - نجم آخر غير الشمس
3- السديم	ج - الشمس

(ج) اذكر فروض النظرية الحديثة لنشأة المجموعة الشمسية ؟

الوحدة الرابعة التكاثر واستمرار الحياة



الدرس الأول : الانقسام الخلوي

الدرس الثاني : التكاثر الجنسي واللاجنسي



الانقسام الخلوي

الدرس الأول

التكاثر: عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع.
(أو) عملية تهدف إلى حماية النوع من الانقراض

يحدث عن طريق انقسام الخلايا المعروف بالانقسام الخلوي.
تحتوي أجسام الكائنات الحية عديدة الخلايا على نوعين من الخلايا هما :

(٢) الخلايا التناسلية	(١) الخلايا الجسدية
تشمل خلايا المناسل : في الإنسان والحيوان : الخصية والمبيض . في النباتات الزهرية : المتك والمبيض .	تشمل جميع خلايا الجسم ما عدا المناسل مثل : في الإنسان والحيوان : الجلد والكبد والعظام والكلية . في النبات : الجذر والساق والأوراق والبذور .
تنقسم عن طريق الانقسام الميوزي (الاختزالي)	تنقسم عن طريق الانقسام الميوزي .

أي أجزاء الخلية مسئول عن عملية الانقسام؟



تحتوي نواة الخلية على المادة الوراثية للكائن الحي . تتكون المادة الوراثية من عدد من الكروموسومات (الصبغيات)
تقوم بالدور الرئيسي في انقسام الخلية .

الكروموسومات :- هي أجسام خيطية الشكل توجد في أنوية الخلايا وتمثل المادة الوراثية للكائن الحي



أهميتها :- (١) تحمل الجينات المسؤولة عن الصفات الوراثية للكائن الحي

(٢) تقوم بدور رئيسي في عملية الانقسام الخلوي

(٣) يساعد معرفة عدد الكروموسومات في تحديد نوع الكائن الحي

تركيبها العام :-

تتكون من خيطين متصلين معا عند **السنتروميير** .

يسمى كل خيك **بالكروماتيد**

تركيبها الكيميائي :- يتألف الكروموسوم كيميائيا من :

(١) **حمض نووي** يسمى **DNA** ، والذي يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي

(٢) **بروتين**

❖ **السنتروميير** :- منطقة اتصال الكوماتيدين معا .

❖ **DNA** :- الحمض النووي الذي يحمل الصفات الوراثية للكائن الحي



عدد الكروموسومات : عدد الكروموسومات ثابت في أفراد النوع الواحد من الكائنات الحي وكما تعلمنا أن جسم الكائن الحي يحتوي على نوعين من الخلايا وهي :-

1- **خلايا جسدية** :- تحتوي على مجموعتين من الكروموسومات (أحدهم من الأب والآخر من الأم)، ويعرف بالعدد الثنائي ويرمز له بالرمز $2N$

2- **خلايا تناسلية** :- خلايا الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية - حبوب اللقاح)

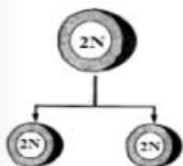
و خلايا الأمشاج المؤنثة (البويضات) تحتوي على العدد الاحادي ويرمز لها بالرمز N

الانقسام الخلوي

تتم عملية نمو الكائن الحي بنوعين من الانقسام الخلوي وهما :-

أ) **الانقسام الميوزي (المتساوي- المباشر)**

ب) **الانقسام الميوزي (الاختزالي- المنصف)**



أولاً :- الانقسام الميوزي

مكان حدوثه	في الخلايا الجسدية للكائنات الحية	الانقسام الميوزي :
طريقته	تنقسم الخلية إلى خليتين متماثلتين تحتوي كل منهما على نفس عدد الكروموسومات للخلية الأم، ($2N$)	انقسام الخلية الجسدية التي تحمل ($2N$) كروموسوم إلى خليتين جديديتين بكل منهما ($2N$) كروموسوم بغرض زيادة عدد الخلايا
أهميته	(1) نمو الكائنات الحية. (2) تعويض الخلايا التالفة. (3) تحقيق التكاثر اللاجنسي.	ملاحظة هامة خلايا الدم الحمراء لا تنقسم ميوزيا (علل) لعدم وجود نواة بها. الخلايا العصبية لا تنقسم ميوزيا (علل) لعدم احتوائها على الجسم المركزي
مراحله	يتم الانقسام الميوزي في أربعة أطوار هي الطور التمهيدي، الاستوائي، الانفصالي والنهاي ويسبق هذه الأطوار طور يعرف بالطور البيئي.	

الطور البيئي

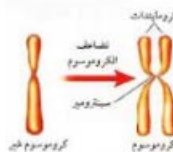
قبل حدوث عملية الانقسام في الخلية تدخل الخلية في مرحلة تسمى (بالطور البيئي أو التحضيري) ،

هو مرحلة تستعد فيها الخلية للدخول في مراحل الانقسام الميوزي .

تتم فيه مضاعفة المادة الوراثية في الخلية والقيام بجميع العمليات اللازمة للانقسام .

قبل الانقسام : يكون الكروموسوم على هيئة كروماتيد واحد

في الطور البيئي : تتضاعف الكروموسومات فيظهر كل كروموسوم على هيئة كروماتيدين ملتصقين عند السنترومير .



مراحل الإنقسام الميوزي

1- **الطور التمهيدي** :- هو أطول الأطوار زمنا ويتم فيه :-

- 1- تتكشف الكروماتيدات مكونة الكروموسومات
- 2- تتكون شبكة من الخيوط تسمى خيوط المغزل
- 3- تختفي النوية و يختفي الغشاء النووي
- 4- تتصل خيوط المغزل بالكروموسومات عند السنترومير

لاحظ :- تتكون خيوط المغزل في :-

- أ) الخلية الحيوانية :- من الجسم المركزي
- ب) الخلية النباتية :- من تكثف السيتوبلازم (علل)

2- **الطور الاستوائي** :-

- تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية
- بواسطة خيوط المغزل التي تتصل بها عند السنترومير

3- **الطور الانفصالي** :- (هو أقصر الأطوار زمنا ويتم فيه)

- 1- ينقسم سنترومير كل كروموسوم طوليا
- 2- ينفصل كل كروموسوم مكون 2 كروماتيد
- 3- تتقلص (تنكمش) خيوط المغزل، فتتكون مجموعتين متشابهتان من

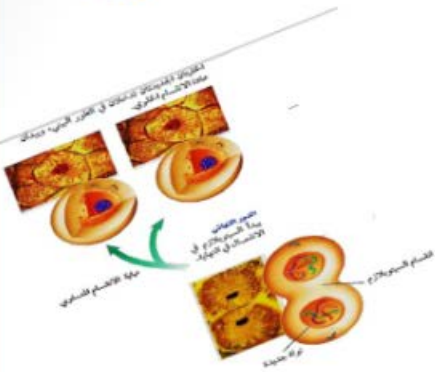
الكروماتيدات

- 4- تتجه كل مجموعة إلى أحد قطبي الخلية

4- **الطور النهائي (الطور العكسي)** :-

- في هذا الطور تحدث مجموعة من التغيرات العكسية (عكس تغيرات الطور التمهيدي)
- ولهذا يعرف بالطور العكسي (علل؟)
- ويحدث به :-

- 1- تتفك الكروموسومات مكونة شبكة كروماتينية
- 2- تختفي خيوط المغزل
- 3- تتكون النوية والغشاء النووي
- 4- تتكون خليتين جديدتين بكل منهما نفس عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم $2N$



تدريبات منتصف الدرس

أكمل العبارات الآتية :

- ١- تنقسم الخلايا الجسدية..... مما يؤدي إلى..... الكائن الحي.
- ٢- يبدأ الانقسام الميوزي بالطور..... وينتهي بالطور.....
- ٣- تختفي النوية والغشاء النووي في نهاية الطور..... للانقسام الميوزي.
- ٤- تتكون خيوط المغزل أثناء الانقسام الخلوي في الطور..... وتختفي في الطور.....
- ٥- تسمى التغيرات الحادثة في الطور..... للانقسام الميوزي بالتغيرات العكسية.
- ٦- تتكون خيوط المغزل في الخلية الحيوانية بواسطة..... بينما في الخلية النباتية تتكون من.....
- ٧- بعض الخلايا الجسدية في الإنسان لا تنقسم مطلقاً مثل..... وبعضها ينقسم تحت ظروف خاصة مثل.....
- ٨- إذا قطع جزء من الكبد حتى..... فإنه يمكن تعويضه بالانقسام.....
- ٩- احتفاظ الكبد بقدرته على الانقسام تحت ظروف معينة يمثل الأساس العلمي لعملية.....
- ١٠- الخلية الجسدية التي تنقسم ميوزياً وبها 20 كروموسوما تعطى..... بكل منهما..... كروموسوم.

اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ١- يؤدي الانقسام الميوزي إلى.....
(أ) تكوين حبوب اللقاح (ب) نمو الكائنات الحية (ج) تكوين البويضات (د) تكوين الحيوانات المنوية
- ٢- الخلايا التي لا تنقسم مطلقاً هي خلايا.....
(أ) المعدة (ب) الدم الحمراء البالغة (ج) الكبد (د) الجلد
- ٣- تتضاعف المادة الوراثية في الطور.....
(أ) البيئي (ب) التمهيدي (ج) الاستوائي (د) الانفصالي
- ٤- يحدث الانقسام الميوزي في خلايا.....
(أ) المتك (ب) المبيض (ج) الخصية (د) النهائي
- ٥- تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور.....
(أ) التمهيدي (ب) الاستوائي (ج) الانفصالي (د) النهائي
- ٦- تتكشف الشبكة الكروماتينية وتظهر على شكل خيوط رفيعة مزدوجة في الطور.....
(أ) البيئي (ب) التمهيدي (ج) الاستوائي (د) الانفصالي
- ٧- تختفي النوية والغشاء النووي في الطور.....
(أ) التمهيدي (ب) الاستوائي (ج) الانفصالي (د) النهائي
- ٨- في الانقسام الميوزي تترتب الكروموسومات في منتصف الخلية في الطور.....
(أ) الاستوائي (ب) التمهيدي (ج) الانفصالي (د) النهائي

اكتب المفهوم العلمي لكل من :

- ١- انقسام خلوي يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحي.
- ٢- الطور الذي تستعد فيه الخلية للانقسام عن طريق مضاعفة المادة الوراثية.
- ٣- مرحلة من الانقسام الخلوي يختفي فيها الغشاء النووي والنوية وتتضغ الكروموسومات.
- ٤- شبكة من الخيوط تمتد بين قطبي الخلية في الطور التمهيدي.
- ٥- سلفان الجزء المسئول عن سحب الكروموسومات نحو قطبي الخلية أثناء الطور الانفصالي.
- ٥- الطور الذي تترتب فيه الكروموسومات في منتصف الخلية أثناء الانقسام الخلوي.
- ٦- أحد أطوار الانقسام الميوزي الذي تحدث فيه مجموعة تغيرات عكس ما يحدث في الطور التمهيدي.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة

١. يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية ()
٢. ينتج عن الانقسام الميوزي خلايا تحتوي على نصف المادة الوراثية ()
٣. تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميوزي بالتغيرات العكسية. ()

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

1. تتضاعف المادة الوراثية في الطور التمهيدي . 2. تختفى النوية والغشاء النووي للخلية في الطور النهائي
3. تتكون خيوط المغزل في الخلية النباتية من الجسم المركزي
4. عندما تنقسم خلية جسدية 3 مرات متتالية ينتج 6 خلايا تحتوي على نفس المادة الوراثية للخلية الأصلية.

ما المقصود بكل من ... ؟

1. الطور البيئي . 2. خيوط المغزل 3. الانقسام الميوزي .

علل لما يأتي :

1. تمر الخلية بالطور البيئي قبل بداية الانقسام الخلوي .
2. انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي .
3. تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميوزي بالتغيرات العكسية .
4. وجود الجسم المركزي في الخلايا الحيوانية
- لا يتعرض الشخص المتبرع في عملية زراعة الكبد لضرر

ماذا يحدث في الحالات التالية ... ؟

١. غياب النواة من الخلايا الجسدية للكبد . ٢. تنقسم الخلايا الجسدية في الإنسان انقساماً ميوزياً .
3. لا تمر الخلية قبل عملية الانقسام الخلوي بالطور البيئي . 4. جرح الكبد أو قطع جزء منه .
٥. انكماش خيوط المغزل أثناء الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي .
٦. عدم وجود الجسم المركزي في الخلية الحيوانية

قارن بين كل من :

١. الطور التمهيدي والطور النهائي للانقسام الميوزي .

اذكر أهمية كل من

1. الانقسام الميوزي . 2. الطور البيئي .
3. خيوط المغزل أثناء الانقسام . 4. الجسم المركزي في الخلية الحيوانية .

أسئلة متنوعة :

- اذكر اسم الطور الذي تحدث فيه التغيرات الآتية أثناء الانقسام الخلوي :
 - (أ) طور يتم فيه مضاعفة المادة الوراثية للخلية .
 - (ب) طور تترتب فيه الكروموسومات عند خط استواء الخلية .
 - (ج) طور تختفى في نهايته النوية والغشاء النووي .
 - (د) طور تتكون فيه مجموعتان متشابهتان ومنفصلتان من الكروماتيدات

ثانياً :- الانقسام الميوزي (الاختزالي)

مكان حدوثه في الخلايا التناسلية للكائنات الحية (في الكائنات الحية التي تتكاثر عن طريق الأمشاج)	الانقسام الميوزي : هو انقسام الخلية التناسلية إلى أربع خلايا جنسية (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة بالخلية الأم $2N$
طريقته تنقسم الخلية الأم إلى 4 خلايا تحتوي كل منها على نصف عدد الكروموسومات للخلية الأم أي تحتوي على (N) كروموسوم .	
أهميته (١) تحقيق التكاثر الجنسي . (٢) تكوين الأمشاج المذكرة (الحيوانات المنوية وحبوب اللقاح) والأمشاج المؤنثة (البويضات) المسؤولة عن عملية التكاثر في الكائنات الحية وانتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء	
مراحله . يتم الانقسام الميوزي على مرحلتين هما الانقسام الميوزي الأول والانقسام الميوزي الثاني	

مراحل الانقسام الميوزي

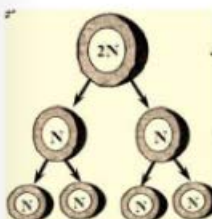
ملاحظة هامة :

يختلف الانقسام الميوزي عن الانقسام الميوزي في أن كل خلية ناتجة تحتوي على نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم ، ويتم هذا الاختزال بواسطة انقسامين خلويين متتاليين (مرحلتين) يتم خلالهما تضاعف الكروموسومات مرة واحدة فقط بالطور البيني الذي يحدث قبل بداية الانقسام الميوزي الأول .

أولاً :- الانقسام الميوزي الأول

١ الطور التمهيدي الأول : هو أطول الأطوار زمنياً ويتم فيه .

- 1- تتكثف الكروماتيدات مكونة الكروموسومات
- 2- يتقارب كل كروموسومين متماثلين من بعضهما ليكونا مجموعة واحدة تتكون من أربع كروماتيدات تعرف **(بالمجموعة الرباعية)**
- 3- تتكون شبكة من الخيوط تسمى **خيوط المغزل**
- 4- تختفي النوية والغشاء النووي
- 5- تتصل خيوط المغزل بالكروموسومات المكونة للمجموعة الرباعية عند السنترومير



المجموعة الرباعية :- مجموعة مكونة من أربع كروماتيدات تنشأ من تقارب كل كروموسومين متماثلين من بعضهما أثناء الطور التمهيدي الأول من الانقسام الميوزي

2. الطور الاستوائي الأول :-

في هذا الطور تترتب أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخلية بواسطة خيوط المغزل التي تتصل بها عند السنترومير



الطور الاستوائي الأول



الطور الانفصالي الأول

3. الطور الانفصالي الأول :- (هو أقصر الأطوار زمنياً ويتم فيه)

في هذا الطور تقلص خيوط المغزل فيبتعد كل كروموسومين متماثلين عن بعضهما ، ويتجه كل منهما إلى أحد أقطاب الخلية ، فيصبح عند كل قطب نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم

4. الطور النهائي الأول :-

في هذا الطور تحدث مجموعة من التغيرات العكسية (عكس تغيرات الطور التمهيدى) ولهذا يعرف بالطور العكسي (علل) ، ويحدث به :-

- 1- تختفي خيوط المغزل
- 2- تتكون النوية والغشاء النووي
- 3- تتكون خليتين جديدتين بكل واحدة منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم N



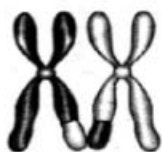
الطور النهائي الأول

ظاهرة العبور عملية تبادل بعض أجزاء من الكروماتيدات المتماثلة في المجموعة الرباعية.

< أهميتها :- تسهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومات المتماثلة وتوزيعها في الأمشاج .

< حدوثها :- تحدث في نهاية الطور التمهيدى الأول .

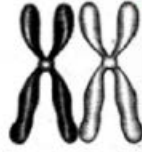
< خطواتها :-



تتبادل الأجزاء الملتقمة من الكروماتيدين الداخليين



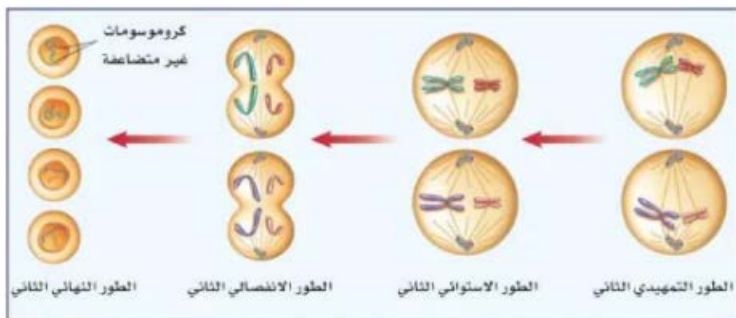
يلتف طرفا الكروماتيدين المتجاورين في المجموعة الرباعية



تتكون المجموعة الرباعية

ثانيًا :- الانقسام الميوزي الثاني :-

يهدف الانقسام الميوزي الثاني إلى زيادة عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزي الأول، حيث تنقسم كل خلية من الخليتين الناتجتين من الانقسام الميوزي الأول بنفس طريقة الانقسام الميوزي فينتج عنه 4 خلايا بكل منها نصف عدد كروموسومات الخلية الأم



لاحظ:-

- يسبق الانقسام الميوزي الأول طور بيئي لمضاعفة المادة الوراثية. ولا يسبق الانقسام الميوزي الثاني طور بيئي
- لا ينقسم السنترومير في الانقسام الميوزي الأول وينقسم في الانقسام الميوزي الثاني

زراعة الكبد	
الاساس العلمي	خلايا الكبد لا تنقسم في الاحوال العادية ولكن لها القدرة على الانقسام تحت ظروف خاصة فاذا جرح أو قطع جزء من الكبد حتى ثلثيه فان الخلايا الباقية تنقسم ميتوزيا حتي تعوض المفقود .
الطريقة	<p>- يتم استبدال كبد المريض بجزء من كبد شخص متبرع ويمرور الوقت يكتمل نمو كبد كل منهما</p> <p>المرضى المتبرع</p>

مرض السرطان		
	الورم السرطاني	
	كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية	
	تتحمل جزيئات الذهب النانوية على بروتينات لها القدرة على الالتصاق بإفرازات الخلايا السرطانية، حيث يتم حقنها للمريض فتلتصق البروتينات بسطح الخلية السرطانية المصابة ويصبح من السهل رصدها ورؤيتها بالميكروسكوب.	دور الدكتور مصطفى السيد في الكشف عن مرض السرطان (تكنولوجيا النانو الذهبية)
	1) باستخدام تكنولوجيا النانو حيث يتم تركيز ضوء الليزر على جزيئات الذهب النانوية، فتمتص طاقة الضوء وتحولها إلى حرارة تؤدي لقتل الخلايا السرطانية دون غيرها.	طريقة العلاج
	2) طور العلماء قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية وتفجرها من الداخل. • عند تجريب هذه التقنية على فئران مصابة بالسرطان: • الفئران التي تلقت العلاج عاشت لمدة 300 يوم الفئران التي لم تتلق العلاج لم تستطع العيش أكثر من 43 يوم.	

ماذا يحدث عند	الاجابة
عدم حدوث ظاهرة العبور في الانقسام الميوزي للخلية التناسلية	عدم حدوث التنوع في الصفات الوراثية في افراد النوع الواحد
انقسام خلية تناسلية في الانسان انقسام ميوزي؟	ينتج عنها اربع خلايا (أمشاج) بكل منها نصف عدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الأم
تبادل اجزاء من الكروماتيد بين الداخلين في المجموعة الرباعية؟	حدوث ظاهرة العبور وتنوع الصفات الوراثية في افراد النوع الواحد

الاجابة	علل لما يأتي
لتكوين الأمشاج لإتمام التكاثر الجنسي ونقل الصفات الوراثية	يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا التناسلية؟
لاختزال عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة إلى النصف	يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي؟
لأنها تنتج عن الانقسام الميوزي لخلايا المبيض	تحتوي البويضة على نصف المادة الوراثية؟
لأنه يهدف إلى زيادة عدد الخلايا الناتجة	أهمية الانقسام الميوزي الثاني للانقسام الخلوي؟
لأن المادة الوراثية في الفرد الناتج يتكون نصفها من المشيج المذكر ونصفها الآخر من المشيج المؤن وحدث ظاهرة العبور أثناء تكوين الأمشاج	الأفراد الناتجة عن التكاثر الجنسي لا تشبه أحد الأبوين؟
لأنها تسهم في تبادل الجينات بين الكروماتيدات المكونة للكروموسومات المتشابهة وتوزيعها عشوائيا في الأمشاج	أهمية ظاهرة العبور في تبادل الجينات؟
لأن الانقسام الميوزي يعمل على نمو الكائن الحي الأمر الذي يحتاج إليه الأطفال على عكس الانقسام الميوزي الذي يعمل على تكوين الأمشاج التي لا يحتاج إليها الأطفال	الانقسام الميوزي مهم للأطفال على عكس الانقسام الميوزي؟
لأن الخلايا الجسدية تنتج من الانقسام الميوزي ويحتوي على 2N من الكروموسومات، وخلايا الأمشاج تنتج من الانقسام الميوزي وتحتوي على N من الكروموسومات	اختلاف الخلايا الجسدية عن الخلايا الجنسية؟

تدريبات على الدرس الأول

أكمل العبارات الآتية :

- يهدف الانقسام إلى تكوين الأمشاج ، ويهدف الانقسام إلى نمو الكائنات الحية
- تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام
- يتضمن الانقسام الميوزي مرحلتين هما و
- تحدث ظاهرة العبور في الطور من الانقسام
- تمكن العالم المصري من الكشف عن الخلايا السرطانية وقتلها باستخدام تكنولوجيا
- تستخدم جزيئات في رصد الخلايا المصابة عند تسليط أشعة لتدميرها .
- الخلية التي تنقسم ميوزيا تعطى بينما الخلية التي تنقسم ميوزيا تعطى خلايا
- يحدث الانقسام الميوزي في متك الزهرة لتكوين
- تحتوي الخلية الناتجة من الانقسام الميوزي على عدد الكروموسومات التي تحتويها الخلية الأم

تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

1. يؤدي الانقسام الميوزي إلى؟
(أ) تكوين الأمشاج (ب) نمو الكائنات الحية (ج) التكاثر اللاجنسي (د) تعويض الخلايا التالفة
2. يمكن الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام تكنولوجيا النانو بواسطة جزيئات النانوية.
(أ) الذهب (ب) الحديد (ج) النيكل (د) الفضة
3. يحدث الانقسام الميوزي في خلايا
(أ) الكبد (ب) الجلد (ج) العظام (د) الخصية
4. عدد الخلايا الناتجة عن انقسام خلية واحدة ميوزيا
1- خليتان 2- 4 خلايا 3- 6 خلايا 4- 8 خلايا
5. تحدث ظاهرة العبور في الطور من الانقسام
(أ) التمهيدي الأول - الميوزي (ب) الاستوائي - الميوزي
(ج) الاستوائي الثاني - الميوزي (د) التمهيدي - الميوزي
6. نسبة عدد الكروموسومات الموجودة في الأمشاج الناتجة عن عملية الانقسام الاختزالي (الميوزي) بالنسبة لعدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسدية للكائن الحي تمثل
(أ) الربع (ب) النصف (ج) الضعف (د) الثلث
7. إذا كان عدد الكروموسومات في خلايا كبد كائن حي 32 كروموسوما فإن عدد الكروموسومات في خلية المشيج المذكور له تساوى
كروموسوما (أ) 16 (ب) 16 زوجا (ج) 32 (د) 64
8. إذا كان عدد الكروموسومات في حبة لقاح نبات الذرة 10 كروموسومات فيكون عدد الكروموسومات في خلايا ساق النبات هو
(أ) 10 (ب) 16 (ج) 20 (د) 30
9. عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي عدد الكروموسومات في البويضة
(أ) ضعف (ب) نصف (ج) يساوى (د) ربع

اكتب المفهوم العلمي لكل من

1. انقسام خلوي يؤدي إلى تكوين الأمشاج.
2. الأمشاج المذكورة في النبات.
3. خلايا تنتج بالانقسام الميوزي تحتوى على نصف عدد الكروموسومات
4. عملية تبادل قطع من الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية.
5. كتل الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحية
6. تقنية حديثة تعمل على علاج مرض السرطان باستخدام جزيئات الذهب النانوية

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة غير الصحيحة :

1. يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الأمشاج. ()
2. تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا تعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي. ()
3. ينقسم السنتروميير طوليا إلى نصفين في الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي. ()

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

1. يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الأمشاج. 2. يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية.
3. تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور الانفصالي الأول من الانقسام الميوزي الأول.
4. عدد الخلايا الناتجة في نهاية الانقسام الميوزي يعادل ربع عددها في الانقسام الميتوزي.

ما المقصود بكل من ... ؟

- المجموعة الرباعية . ٢. الانقسام الميوزي . ٣. ظاهرة العبور . ٤. الورم السرطاني

علل لما يأتي

- يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي . ٣ - أهمية حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي .
- يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا التناسلية . ٤ - يؤدي الانقسام الميوزي إلى اختلاف الصفات الوراثية
- الانقسام الميتوزي هام للأطفال على عكس الانقسام الميوزي . ٥
- اختلاف نواتج الانقسام الميوزي عن الانقسام الميتوزي . ٦
- تعتمد تقنيّة الكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات الذهب النانوية على بروتينات خاصّة . ٧

ماذا يحدث في الحالات التالية ... ؟

- تبادل أجزاء من الكروماتيدات الداخلية في الطور التمهيدي الأول .
- غياب المتك من النباتات الزهرية . ٣ - عدم حدوث ظاهرة العبور أثناء الانقسام الميوزي .
- الانقسام الميوزي في متك ومبيض الزهرة في النبات . ٤
- تركيز ضوء الليزر على جزيئات الذهب النانوية في الخلايا المصابة بالسرطان . ٥
- إذا لم تنقسم الخلايا التناسلية في الإنسان انقساماً ميوزياً . ٦

قارن بين كل من :

- الانقسام الميتوزي والانقسام الميوزي من حيث : (الهدف من الانقسام - مكان حدوثه - عدد الخلايا الناتجة - عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة)
- الخلية الجسدية والخلية التناسلية من حيث : (عدد الكروموسومات - نوع الانقسام - عدد الخلايا الناتجة)
- الخلية التناسلية والخلية الجنسية من حيث : (نوع الانقسام - عدد الكروموسومات) .
- الطور الاستوائي للانقسام الميتوزي والطور الاستوائي للانقسام الميوزي .

اذكر أهمية كل من :

- الانقسام الميوزي .
- ظاهرة العبور
- جزيئات الذهب النانوية

وضح بالرسم مع كتابة البيانات :

- خطوات حدوث ظاهرة العبور
- الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي الأول .

- ❖ انقسمت خليتان في نبات إحداهما في الساق والأخرى في المبيض ، فإذا علمت أن عدد الكروموسومات في كل منهما 8 أزواج ، فاذكر :
- (أ) نوع الانقسام الحادث في كل منهما .
- (ب) نوع التكاثر في النبات .
- (ج) عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة عن انقسام كل خلية .

التكاثر الجنسي واللاجنسي

الدرس الثاني



تتميز الكائنات الحية بقدرتها على التكاثر :

- (1) عملية حيوية ينتج فيها الكائن الحي أفراداً جديدة من نفس نوعه مما يضمن استمراره
- (2) عملية تنتقل فيها الصفات الوراثية من الآباء للأبناء.

أنواع التكاثر في الكائنات الحية

(1) التكاثر اللاجنسي	(2) التكاثر الجنسي
تكاثر لاتزاوجي .	تكاثر تزاوجي .
يتم عن طريق كائن حي واحد فقط	يتم عن طريق اثنين من الكائنات الحية ، أحدهما ذكر والآخر أنثى
يحدث غالباً في الكائنات الحية وحيدة الخلية	يحدث في أغلب الكائنات الحية الراقية من نباتات وحيوانات

أولاً:- التكاثر اللاجنسي (لا تزاوجي) : عملية إنتاج أفراد جديدة من نفس النوع من فرد أبوي واحد

حدوده :- 1 في الكائنات الحية وحيدة الخلية & 2 في بعض الحيوانات و النباتات عديدة الخلايا

خصائصها :- 1- تتم عن طريق فرد أبوي واحد 2- تتم عن طريق الانقسام الميتوزي

3 - الأفراد الجديدة الناتجة لها صفات وراثية مطابقة تماماً للفرد الأبوي

4- لا يتطلب حدوثة أجهزة أو تراكيب خاصة في الكائنات الحية

أنواعه :-

1) التكاثر بالانشطار الثنائي 2) التكاثر بالتبرعم 3) التكاثر بالتجدد

4) التكاثر بالأبواغ (الجراثيم) 5) التكاثر الخضري

1) التكاثر بالانشطار الثنائي :-

تكاثر لاجنسي يتم عن طريق انشطار خلية الفرد الأبوي إلى خليتين متماثلتين في الشكل والحجم

يحدث في :-

1- الكائنات الحية وحيدة الخلية (أوليات الحيوانات)

مثل (الأميبا - البرامسيوم - البوجلينا)

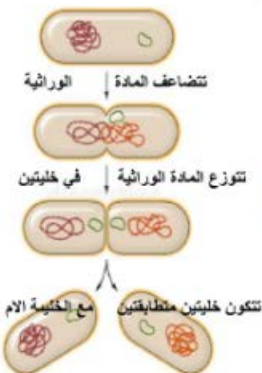
1- الطحالب البسيطة

3- البكتريا

كيف يحدث :-

• تنقسم فيه النواة ميتوزياً

• تنشطر الخلية التي تمثل جسم الكائن الحي وحيد الخلية إلى خليتين ليصبح كل منهما فرد جديد



(2) التكاثر بالتبرعم :- تكاثر لا جنسي يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الأبوي

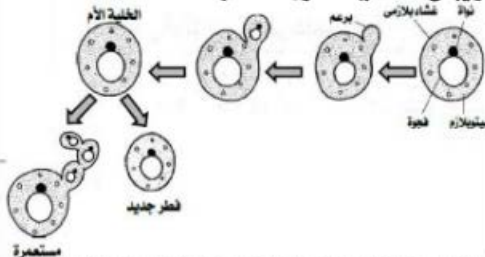
يحدث في :-

- (الكائنات الحيّة وحيدة الخليّة مثل (فطر الخميرة)
- (الكائنات الحيّة عديدة الخلايا مثل (الهيدرا والإسفنج)

كيف يحدث :-



- ينشأ البرعم في الخميرة كبروز جانبي في الخليّة
- تنقسم نواة الخليّة إلى خليتين ميتوزيا ، تبقى أحدهما في الخليّة الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم
- ينمو البرعم تدريجيا ويبقى متصلا بالخليّة الأم حتي يكتمل نموه
- ينفصل البرعم عن الخليّة الأم ، أو يبقى متصلا بها مكون مستعمرة



لاحظ :-

يختلف التكاثر بالتبرعم في الخميرة عن الانشطار الثنائي في أن التبرعم ينتج عنه خليتين مختلفتين في الحجم مع بقاء الفرد الأبوي أما الانشطار الثنائي ينتج عنه خليتين متشابهتين تماما مع اختفاء الفرد الأبوي

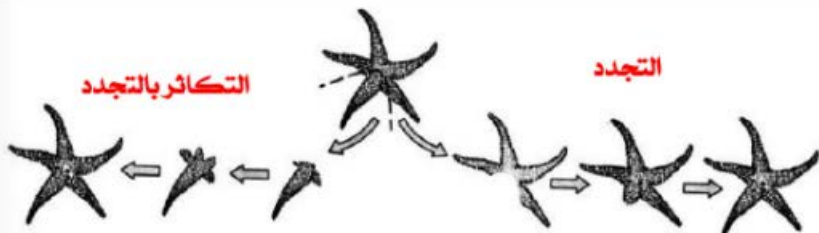
(3) التكاثر بالتجدد :-

يحدث في :- بعض الكائنات الحيّة عديدة الخلايا حيث يتكاثر الكائن الحي عن طريق أحد أجزائه مثل نجم البحر الذي يتكون من قرص وسطي ، تخرج منه أذرع متعددة عندما يفقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت تحتوي على جزء من القرص الوسطي فإن :

(أ) الجزء المتبقى من الحيوان	(ب) الذراع المفقودة
يستطيع تكوين ذراع جديدة .	تستطيع أن تنمو مكونة حيوانا كاملا مطابقا لنجم البحر الأصلي بشرط احتوائها على جزء من القرص الوسطي للحيوان .
يعرف بعملية التجدد .	يعرف بالتكاثر بالتجدد .
قدرة بعض الحيوانات على تعويض الأجزاء المفقودة منها .	قدرة الجزء المفقود من الكائنات الحيّة على النمو مكونا كائنا كاملا مطابق لها تماما

التجدد

التكاثر بالتجدد



(4) التكاثر بالأبواغ (الجراثيم) :-

تكاثر لا جنسي يتم عن طريق الجراثيم التي تنتجها بعض الكائنات الحية



يحدث في :- بعض الطحالب والفطريات مثل عفن الخبز وعيش الغراب

كيف يحدث :- (التكاثر بالجراثيم في فطر عفن الخبز)

يحتوي فطر عفن الخبز على (حافظات جرثومية) يوجد بداخلها

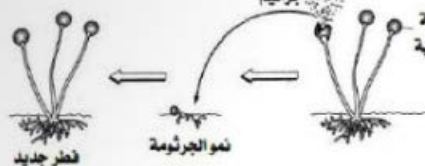
عدد كبير من الجراثيم

عند نضج الجراثيم تنفجر الحوافظ الجرثومية

وتنتشر الجراثيم في الهواء

عندما تقع الجراثيم على بيئة مناسبة تبدأ بالنمو

وتعطي كائنا جديدا



(5) التكاثر الخضري :-

تكاثر لا جنسي يتم بواسطة أجزاء النبات المختلفة دون الحاجة إلى بذور

يحدث في :-

بعض النباتات (دون الحاجة إلى بذور) لإنتاج افراد جديدة متشابهة له تماما

يتم بواسطة الانقسام الميوزي :- بطريقتين

طبيعيا :- بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان

صناعيا :- من الأنسجة النباتية والخلايا (زراعة الأنسجة)



الاجابة	علل لما يأتي
لانه يؤدي إلى إنتاج افراد جديدة من فرد أبوي واحد	التكاثر في الأميبا تكاثر لا جنسي ؟
لانه ينتج من الانقسام الميوزي (المتساوي)	بتشابه الكائن الناتج من التكاثر بالتجدد مع الفرد الأبوي ؟
لحفظ الجراثيم الخاصة بعملية التكاثر اللاجنسي	وجود حافظة جرثومية في عفن الخبز ؟
لانه ينشطر إلى خليتين جديديتين	يختفي الفرد الأبوي في التكاثر بالانشطار الثنائي
لانه يتم خضريا بواسطة أجزاء من النبات المختلفة	يتم التكاثر اللاجنسي في النبات دون الحاجة إلى بذور ؟
لانها تتم عن طريق الانقسام الميوزي (المباشر) حيث يحصل الفرد الناتج على نسخة كاملة من الصفات الوراثية للفرد الأبوي	الافراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تكون مطابقة للفرد الأبوي ؟



ثانياً: التكاثر الجنسي (التزاوجي)

عملية حيوية ينتج عنها افراد جديدة من نفس النوع عن طريق فردين أبويين (أحدهما مذكر والاخر مؤنث)

خطواته :- يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين اساسيتين هما :-

1) تكوين الأمشاج & 2) الإخصاب

خصائصه :-

1) تتم عن طريق فردين أبويين أحدهما مذكر والاخر مؤنث

2) تتم عن طريق الانقسام الميوزي

3) الأفراد الجديدة الناتجة لها صفات وراثية مختلفة في صفاتها الوراثية عن الفردين الأبويين

4) تتطلب أجهزة أو تراكيب خاصة في الكائنات الحية

مراحل تكوينه :-

أ) تكوين الأمشاج (الجاميتات) :-

✓ تتكون الأمشاج من خلايا خاصة تعرف بالخلايا التناسلية في عملية الانقسام الاختزالي

✓ تحتوي الأمشاج على نصف عدد الكروموسومات (ن) الموجودة في الخلايا الجسدية للكائن الحي

✓ الأمشاج نوعان مذكر - و - مؤنث

ب) الإخصاب :-

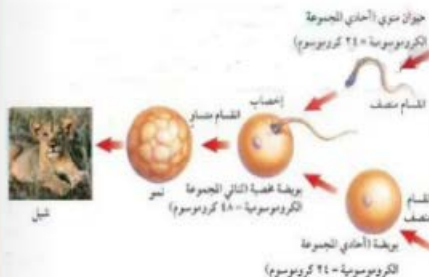
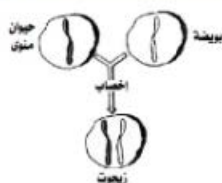
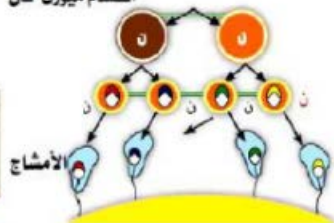
هو اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت أو اللاقحة

تركيب الزيجوت :-

أ) يحتوي الزيجوت على المادة الوراثية الكاملة من كلا الأبوين $2N$

ب) عند نموه يعطي نسلاً جديداً يجمع في صفاته بين صفات كل من الفردين الأبويين

انقسام ميوزي ثان



علل لما يأتي	الاجابة
التركيب الوراثي للامشاج يحتوي على N فقط؟	لاختزال عدد الكروموسومات الى النصف عند انقسامها ميوزيا
التكاثر الجنسي مصدر للتنوع الوراثي ؟	لحدوث ظاهرة العبور اثناء الانقسام الميوزي الاول عند تكوين الامشاج ولانه يتم عن طريق فردين أبويين
يلعب الانقسام الميوزي دورا رئيسيا في التكاثر الجنسي ؟	لانه يكون الامشاج اللازمة لاتمام عملية التكاثر الجنسي
يحتوي الزيجوت على المادة الوراثية الكاملة ؟ أو - ثبات عدد الكروموسومات في افراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيا	لان كلا من الامشاج المذكرة و المؤنثة تحتوي على نصف المادة الوراثية N وعند اتدماجهما معا يتكون الزيجوت الذي يحمل العدد الكامل من المادة الوراثية $2N$

أكمل العبارات الآتية :

- ١- يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين اساسيتين هما و
- ٢- مصدر التغير الوراثي بين الكائنات الحية هو التكاثر
- ٣- عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث يتكون الذي يحتوي على من الكروموسومات
- ٤- تتكون الامشاج في الكائن الحي نتيجة الانقسام لخلاياه
- ٥- تحتوي الامشاج على عدد الكروموسومات الموجوده في الخلايا الجسديه للكائن الحي.
- ٦- يعد التكاثر الجنسي مصدرا للتنوع الوراثي بسبب حدوث ظاهره اثناء الانقسام
- ٧- يعطي الزيجوت عند نموه بالانقسام فردا جديدا يجمع في صفاته الوراثية بين

تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ١- يعتمد التكاثر على تكوين الامشاج والخصاب
أ. اللاجنسي ب. الخضري ج. التزاوجي د. اللاتزاوجي
- ٢- يعتبر التكاثر مصدرا للتغير الوراثي
أ. الخضري ب. اللاجنسي ج. الجنسي د. بالتبرعم
- ٣- يحتوي على ماده وراثيه من كلا الابوين وينمو مكونا فردا يجمع في صفاته بين الأبوين
أ. المشيج ب. السيتوبلازم ج. الزيجوت د. البويضه
- ٤- جميع الخلايا الآتية تحتوي على ماده الوراثيه للكائن الحي كامله ماعدا
أ. الجرثومه ب. البرعم ج. الزيجوت د. حبه اللقاح
- ٥- إذا كان عدد الكروموسومات في خليه الزيجوت لأحد الكائنات الحية 20 كروموسوما فإن عدد الكروموسومات في خليه البويضه لهذا الكائن
أ. 20 ب. 10 أزواج ج. 20 زوجا د. 10

اكتب المفهوم العلمي لكل من

- ١- تكاثر يعتمد في حدوثه على الانقسام الميوزي ويتم عن طريق الامشاج
- ٢- اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث لتكوين الزيجوت (اللاقحه)
- ٣- الخليه الناتجه عن عمليه الاخصاب وتحتوي على عدد الكامل من الكروموسومات النوع الواحد
- ٤- يحتوي على ماده وراثيه من كلا الابوين وعند نموه يعطي نسلا جديدا يجمع صفات من كلا الابوين

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة مع التصويب الخطأ

١. يعد التكاثر الجنسي مصدرا للتغير الوراثي في الكائنات الحية. ()
٢. يعطى الزيجوت عند نموه بالانقسام الميوزي فردا جديدا يجمع بين صفات الفردين الأبوين. ()
٣. الخلية الناتجة عن عملية الاخصاب تحتوي على نصف المادة الوراثية. ()

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية :

١. يعد التكاثر اللاجنسي مصدرا للتغير الوراثي
٢. التلقيح هو اندماج المبيض المزكر مع المبيض المؤنث لتكوين اللاقحة
٣. إذا كان عدد الكروموسومات في خلية الحيوان المنوي لأحد الكائنات ١٠ كروموسومات فإن عدد الكروموسومات في خلية الزيجوت لهذا الكائن هو ١٠ كروموسومات
٤. الخلية الناتجة عن عملية الاخصاب تسمى المجموعة الرباعية

ما المقصود بكل من؟

١. التكاثر الجنسي (التزاوجي)
٢. الاخصاب
٣. الزيجوت (اللاقحة)

علل لما يأتي :

١. يعتبر التكاثر الجنسي مصدرا للتغير الوراثي بين الكائنات الحية.
٢. يعتمد التكاثر الجنسي على الانقسام الميوزي.
٣. ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر جنسيا.

ماذا يحدث في الحالة التالية؟

١. اندماج المبيض المزكر مع المبيض المؤنث

اذكر أهمية كل من :

١. التكاثر الجنسي.
٢. الزيجوت.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (×) أمام العبارة غير الصحيحة مع تصويب الخطأ إن وجد :

١. تنقسم الخلايا الجسدية بالانقسام الميوزي والذي يؤدي إلى نمو الكائنات الحية وتعويض خلاياها التالفة ()
٢. تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام الميوزي والذي يؤدي إلى تكوين الأمشاج. ()
٣. تتكثف الشبكة الكروماتينية (المادة الوراثية) وتظهر على شكل خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة (الكروموسومات) في الطور النهائي من الانقسام الميوزي ()
٤. ينتج عن الانقسام الميوزي خليتان كل منهما كل منهما بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم. ()
٥. ينتج عن التكاثر اللاجنسي أفراد تتشابه معافي تركيبها الوراثي ()
٦. تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي. ()

اكتب المفهوم العلمي لكل من

١. مرحله تحدث فيها بعض العمليات الحيوية المهمة التي تهيئ للخلية للانقسام ومضاعفة المادة الوراثية.
٢. مرحله تتجه فيها الكروموسومات إلى خط استواء الخلية

- ٣- مرحله تحدث فيها مجموعة من العمليات يترتب عليها تكوين كروموسومات كامله متساويه العدد مع الخليه الام
- ٤- تساهم في تبادل الجينات بين كروماتيدات الكروموسومين و توزيعها في الامشاج
- ٥- انقسام خلوي يحدث في الخلايا الجسديه وينتج عنه نمو الكائن الحي
- ٦- أحد أنواع التكاثر اللاجنسي يحدث في الكائنات الحية وحيد الخلية وفيه تنقسم النواه ميتوزيا ثم تنشط الخلية التي تمثل جسم الكائن الحي وحيد الخلية إلى خليتين

ما العلاقة بين التركيب الوراثي لكل من النسل و الأباء في الحالات التاليه؟ وضع السبب في كل حاله :-

- ١- الانشطار الثاني في البراميسيوم
- ٢- النبات الناتج عن إنبات البذور

تخير الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات التالية :

- ١- عدد الكروموسومات الموجوده بخليه كبد أنثى الانسان عدد الكروموسومات الموجوده بخليه المبيض
 - أ. نصف
 - ب. ضعف
 - ج. يساوي
 - د. أكبر من
- ٢- تحتوي نواه خليه حبه اللقاح في أحد النباتات علي نصف عدد الكروموسومات الموجوده في خليه
 - أ. الساق
 - ب. الملتك
 - ج. المبيض
 - د. جميع ما سبق
- ٣- تتم مضاعفه ماده الوراثيه في الطور البيئي الذي يسبق
 - أ. الطور الاستوائي في الانقسام الميتوزي
 - ب. الطور التمهيدي في الانقسام الميوزي الاول
 - ج. الطور النهائي
 - د. الطور التمهيدي في الانقسام الميوزي الثاني
- ٤- يعد التكاثر الاكثر انتشارا في عالم النباتات وكثير من الأوليات الحيوانيه
 - أ. بالانشطار الثاني
 - ب. الجنسي
 - ج. اللاجنسي
 - د. الخضري
- ٥- لا تنقسم الخلايا العصبيه ميتوزيا بالرغم من أنها ت عد خلايا جسديه و سبب ذلك
 - أ. عدم احتوائها على نواه
 - ب. عدم تكون خيوط المغزل
 - ج. ضعف الخلايا
 - د. لا يحدث بها طور بيئي
- ٦- إذا احتوت نواه خليه علي ٨ كروموسومات أثناء الطور التمهيدي الاول فكم يكون عدد الكروموسومات في كل خليه من خلايا المتكونه في نهاية الطور الانفصالي ؟.....
 - أ. ٤
 - ب. ٨
 - ج. ٤ أزواج
 - د. ١٦
- ٧- تحمل بعض الفطريات مثل فطر عفن الخبز أعضاء خاصه لها دور أساسي في عمليه التكاثر و هي
 - أ. الجراثيم
 - ب. البراعم
 - ج. الحواظف الجرثومية
 - د. البلاستيدات الخضراء
- ٨- إذا فقد حيوان نجم البحر إحدى أذرعه وكانت لا تحتوي علي جزء من القرص الوسطي
 - أ. يتكون حيوان جديد مطابق للفرد الأبوي
 - ب. يختفي الفرد الأبوي
 - ج. تتكون ذراع جديد بالانقسام الميتوزي لخلاياه
 - د. يتكاثر بالتجدد
- ٩- تختلف الأوليات الحيوانيه في
 - أ. طريقه التكاثر
 - ب. الشكل
 - ج. طريقه الحركه
 - د. الشكل وطريقه الحركه
- ١٠- تختلف نواتج الانقسام الميوزي عن نواتج الانقسام الميتوزي في
 - أ. نوع الخلايا
 - ب. عدد الخلايا
 - ج. عدد الكروموسومات بالخلايا
 - د. جميع ما سبق
- ١١- يعرف الانقسام الميتوزي بالانقسام
 - أ. الاختزالي
 - ب. المباشر
 - ج. غير المباشر
 - د. الخلوي
- ١٢- تتكثف الشبكه الكروماتينيه (الماده الوراثيه) لتظهر في شكل خيوط رفيعه تسمى
 - أ. كروماتيدات
 - ب. DNA
 - ج. الصبغات
 - د. خيوط المغزل

تدريبات الوحدة الرابعة

السؤال الأول : أكمل العبارات الآتية :

- 1 - يؤدي الانقسام الميتوزي إلى الكائنات الحيّة و..... الخلايا التالفة
- 2 - يتكون الكروموسوم من يتصلان معا بواسطة
- 3 - يتكون الكروموسوم كيميائيا من و.....
- 4 - تتضاعف المادة الوراثية عند بدء الانقسام في الطور وتخفى النوية في الطور
- 5 - المناسل المذكورة في الإنسان تسمى وفي النبات تسمى
- 6 - تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور من الانقسام
- 7 - عند انقسام الخلية تتكون خيوط المغزل في الطور وتخفى في الطور
- 8 - يهدف الانقسام إلى تكوين الأمشاج ويهدف الانقسام إلى نمو الكائنات الحيّة
- 9 - يندمج مع لتكوين اللاقحة
- 10 - يعتمد التكاثر الجنسي على عمليتين أساسيتين هما و.....
- 11 - يتكاثر الهدرا لا جنسيا عن طريق بينما يتكاثر الاميبا لا جنسيا عن طريق
- 12 - من الفطريات التي تتكاثر بالجراثيم و.....
- 13 - يتم التكاثر الخضري في النباتات دون الحاجة إلى
- 14 - من صور التكاثر اللاجنسي و..... و..... و.....
- 15 - في طريقة التكاثر ب..... يخفى الفرد الأبوي
- 16 - تتكاثر الخميرة ب..... بينما يتكاثر نجم البحر ب.....

السؤال الثاني : صوب ماتحته خط في العبارات الآتية :

- 1 - تختفي النوية والغشاء النووي للخلية في الطور الانفصالي
- 2 - تنوع الصفات الوراثية بسبب ظاهرة التضاعف
- 3 - يهدف الانقسام الميتوزي إلى تكوين الأمشاج
- 4 - D.N.A - يتكون الكروموسوم كيميائيا من
- 4 - تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر على شكل خيوط طويلة رفيعة مزدوجة في الطور النهائي
- 5 - منطقة اتصال الكروماتيدين معا في الكروموسوم يسمى بالجين

السؤال الثالث : أكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

- 1 - أحد أطوار انقسام الخلية وتترتب فيه الكروموسومات في منتصف الخلية
- 2 - الطور الذي تعد فيه الخلية نفسها للدخول في الانقسام بتضاعف المادة الوراثية
- 3 - شبكة من الخيوط تمتد بين قطبي الخلية في الطور التمهيدي
- 4 - نقطة اتصال الكروماتيدين معا
- 5 - انقسام خلوي ينتج عنه تكوين الحيوانات المنوية والبويضات
- 6 - خلايا يحدث بها الانقسام الميوزي
- 7 - عملية يتم فيها تبادل مزدوج بين الكروماتيدات الداخلية في الكروموسومات المتماثلة
- 8 - كتل الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعي للخلايا الحيّة

- 9 - خلية تنتج عن اندماج المبيض المذكر مع المبيض المؤنث
- 10 - عملية يقوم بها الكائن الحي لإنتاج أفراد جديدة متباينة وراثية
- 11 - تكاثر لا جنسي عن طريق أعضاء نباتية مثل الجذر أو الساق أو الأوراق
- 12 - تكاثر يعتمد في حدوثه على الانقسام الميوزي ويتم من خلال فرد واحد
- 13 - قدرة بعض الحيوانات علي تعويض الأجزاء المفقودة منها

السؤال الرابع : علل لما يأتي :

- 1 - يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي
- 2 - الانقسام الميوزي هام لجسم الطفل علي عكس الانقسام الميوزي
- 3 - يختلف منشأ خيوط المغزل في الخلايا الحيوانية عن الخلايا النباتية
- 4 - يبدأ الانقسام الخلوي بالطور البيئي
- 5 - تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميوزي بالتغيرات العكسية
- 6 - أهمية حدوث العبور أثناء الانقسام الميوزي
- 7 - يعتبر التكاثر الجنسي مصدر للتنوع الوراثي
- 8 - تحتوي الأمشاج علي نصف المادة الوراثية
- 9 - ثبات عدد الكروموسومات في أفراد النوع الواحد التي تتكاثر لا جنسيا
- 10 - التكاثر الجنسي ينتج أفراد جديدة تحمل صفات وراثية مشتركة من الأبوين
- 11 - الأفراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تتشابه في التركيب الوراثي

السؤال الخامس : اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :

- 1 - تختفي النوية والغشاء النووي في الطور (التمهيدي - الاستوائي - الانفصالي - النهائي)
- 2 - إذا كان عدد الصبغيات في الخلية الجسدية 2ن فإن عدد الصبغيات في الخلايا الناتجة من الانقسام الميوزي (ن - 2ن - 3ن - 4ن)
- 3 - عدد الخلايا الناتجة عن انقسام الخلية ميتوزيا (خلية واحدة - خليتان - أربع خلايا - ثلاث خلايا)
- 4 - الطور تستعد فيه الخلية بمضاعفة المادة الوراثية (التمهيدي - البيئي - الاستوائي - الانفصالي)
- 5 - عدد الصبغيات في المبيض يساوي عدد الكروموسومات في الخلية الأصلية (ربع - ضعف - نصف - نفس)
- 6 - إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد كائن حي 32 كروموسوم فإن عدد الكروموسومات في المبيض المذكر له يساوي كروموسوم (64 - 16 زوج - 32 - 16)
- 7 - كل ما يلي يتكاثر بالانشطار الثنائي عدا (الاميبيا - الخميرة - البرامسيوم - اليوجلينا)
- 8 - يعتمد التكاثر الخضري علي حدوث (تكوين الأمشاج - الانقسام الميوزي - الإخصاب - الانقسام الميوزي)
- 9 - عدد الكروموسومات في اللاقحة (ن - 2ن - 3ن - 4ن)
- 10 - يحتاج التكاثر الجنسي إلي (انقسام ميوزي - تكوين الأمشاج - الإخصاب - كل ما سبق)

11 - يعتبر التكاثر مصدر للتغير الوراثي

(الخضري - اللاجنسي - الجنسي - التبرعم)

12 - يحتوي على مادة وراثية من كلا الأبوين وينمو مكونا فردا جديدا يجمع في صفات بين الأبوين (المشيح - السيتوبلازم - الزيجوت)

السؤال السادس : ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية :

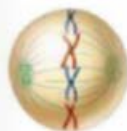
- 1 - يحتوي المشيخ المذكور للكانن الحي عل العدد الكامل للكروموسومات (2ن) ()
- 2 - يتركب الكروموسوم من كروماتيدين متصلين معا عند السنتروسوم ()
- 3 - يحدث الانقسام الميتوزي في الخلايا الجسدية للكانن الحي ()
- 4 - اذا كانت نواة حبة لقاح تحتوي علي 10 كروموسومات فان نواة اوراقته تحتوي علي 20 كروموسوم ()
- 5 - تستعد الخلية للانقسام خلال الطور البيئي باختزال المادة الوراثية ()
- 6 - تتكون الامشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرق بالخلايا التناسلية ()
- 7 - يتكاثر فطر الخميرة لا جنسيا بالتجدد ()
- 8 - يتم التكاثر الجنسي في النباتات عن طريق الجراثيم ()
- 9 - يندمج المشيخ المذكور مع المشيخ المؤنث اثناء عملية الاخصاب مكونا الزيجوت ()
- 10 - يحمل المشيخ المذكور ضعف عدد الكروموسومات التي يحملها المشيخ المؤنث ()
- 11 - يحتوي الزيجوت علي عدد من الكروموسومات ضعف عددها في الخلية الجسدية ()
- 12 - يتكاثر نجم البحر لا جنسيا بالانشطار الثنائي ()

السؤال السابع : (أ) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- 1 - غياب النواة في خلايا للكبيد
- 2 - لم تدخل الخلية مرحلة الطور البيئي
- 3 - لم تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدى الاول
- 4 - انقسام خلية الاميبا ثلاثه انقسامات ميتوزية متتالية
- 5 - عند وضع فطر الخميرة في محلول سكري دافئ
- 6 - فقد حيوان نجم البحر احدى اذرعه وبه جزء من القرص الوسطي
- 7 - سقوط جراثيم عفن الخبز علي بيئة مناسبة
- 8 - اندماج مشيخ مذكور مع مشيخ مؤنث
- 9 - جرح أو قطع جزء من الكبيد

ب) اذا كان عدد الكروموسومات في خلية بنكرياس 23 زوج من الكروموسومات فما عدد الكروموسومات في الخلايا التالية :

- 1 - الكبيد
- 2 - الحيوان المنوي
- 3 - بويضة مخصبة



ب) من الشكل المقابل :

- 1 - ما اسم الطور الذي يمثل هذا الشكل ؟
- 2 - ما اسم الطور الذي يلي هذا الطور ؟

السؤال الثامن : متنوع :

1. قارن بين التكاثر بالتبرعم والتكاثر بالتجدد من حيث مثال لكل نوع منهما ؟
2. وضع بالرسم خطوات التكاثر اللاجنسي بالانشطار الثنائي؟

السؤال التاسع : ما المقصود بكلا من :

الإخصاب - التكاثر الجنسي - الزيجوت - التكاثر الخضري

اختبار (1) علي الوحدة الرابعة**السؤال الأول**

(أ) ضع علامة (✓) أو (×) علي العبارات الآتية :

1. يحدث الانقسام الميوزي في الخلايا الجسدية ()
2. ينتج من الانقسام الميوزي خلايا بها نصف المادة الوراثية ()
3. تحدث ظاهرة العبور في نهاية الطور التمهيدي الاول في الانقسام الميوزي ()
4. يتكاثر البرامسيوم لاجنسيا بالتبرعم ()

(ب) اكتب المفهوم العلمي

1. اندماج المشيج المذكر مع المشيج ليتكون الزيجوت أو اللاقحة.
2. خلايا التناسلية تتكون في عملية الانقسام الاختزالي (الميوزي) تحتوى على نصف عدد الكروموسومات (ن) الموجودة في الخلايا الجسدية للكائن الحي .
3. طريقة التكاثر الأكثر شيوعا خاصة في الكائنات الحية الراقية ، ويتم بين فردين أبوين ، أحدهما مذكر والآخر مؤنث
4. تكاثر يتم بواسطة الأعضاء النباتية المختلفة كالأوراق والجذور والسيقان ، أو من الأنسجة النباتية والخلايا (زراعة الأنسجة) وذلك لإنتاج نباتات جديدة مشابهة تماما للنبات الأم

(جـ) في الشكل المقابل :



1. الشكل يمثل تركيب
- 2 - اكتب ماتشير اليه الاسم ؟

-2

-1

السؤال الثاني :

(أ) اكمل الجمل الآتية :

1. يحدث التبرعم في الكائنات وحيدة الخلية مثل وبعض عديدة الخلايا مثل و
- 2 - يتركب الكروموسوم كيميائيا و
3. من الخلايا التي لا تنقسم مطلقا و
- 4 - تتكون خيوط المغزل من في الخلايا الحيوانية بينما تتكون من في الخلايا النباتية.

(ب) علل لما يأتي:

- 1 - تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي للانقسام الميوزي بالتغيرات العكسية؟
- 2 - يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي؟
- 3 - أهمية الطور البيئي بالنسبة للانقسام؟
- 4 - الأفراد الناتجة من التكاثر الجنسي لا تشبه أحد الأبوين تماما؟

(ج) ما المقصود بكلام من؟

- 1 - الاخصاب
- 2 - التكاثر

السؤال الثالث:

(أ) صوب مات حته خط في العبارات الاتية:

- 1 - يحدث التكاثر بالابواغ في فطر الخميرة
 - 2 - يتم التكاثر الخضري في النباتات عن طريق البذور
 - 3 - الطور الاستوائي يسبق الطور الانفصالي في الانقسام الميوزي
 - 4 - يحمل الزيجوت نصف المادة الوراثية للكائن الحي
- (ب) إذا كان عدد الكروموسومات في خلية كبد الانسان 23 زوجا من الكروموسومات فما عدد الكروموسومات في الخلايا التالية:

- 1 - البكرياس
- 2 - حيوان منوي
- 3 - بويضة
- 4 - بويضة مخصبة

(ج) ما النتائج المترتبة على:

- 1 - انقسام خلية ميوزيا ثلاث مرات
- 2 - جرح اقطع جزء من الكبد

السؤال الرابع:

(أ) صل من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب):

ب	أ
1 - تنكش فيه خيوط المغزل	1 - الطور التمهيدي
2 - تتضاعف فيه المادة الوراثية	2 - الطور الاستوائي
3 - تختفي فيه خيوط المغزل	3 - الطور البيئي
4 - تترتب فيه خيوط المغزل في منتصف الخلية	4 - الطور الانفصالي

(ب) من المسئول عن الاتي:

- 1 - تنوع الصفات الوراثية
- 2 - تكوين الامشاج
- 3 - تنظيم العمليات الحيوية داخل الخلية

(ج) قارن بين الانقسام الميوزي والانقسام الميوزي من حيث:

- 1 - مكان حدوثه
- 2 - الهدف من الانقسام
- 3 - عدد الخلايا الناتجة

اختبار (2) علي الوحدة الرابعة

السؤال الاول :

(أ) اكمل الجمل الآتية :

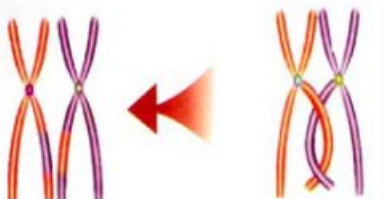
- 1 - يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم الذي يعتبر نوعا من التكاثر.....
- 2 - تنقسم الخلايا الجسدية بطريقة الانقسام , بينما تنقسم الخلايا التناسلية بطريقة الانقسام.....
- 3 - عند اندماج المشيج المذكر مع المشيج المؤنث يتكون.....
- 4 - من أمثلة الكائنات الحية التي تتكاثر بالتجدد.....

(ب) صوب ماتحته خط في العبارات الآتية :

- 1 - يهدف الانقسام الميوزي إلى تكوين الامشاج.
- 2 - النسل الناتج من التكاثر اللاجنسي يكتسب صفات مختلفة عن الكائن الحي الأصلي.
- 3 - تتكون الامشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي.
- 4 - تتكاثر الشبكية الكروماتينية وتظهر على شكل خيوط طويلة ورفيعة مزدوجة في الطور النهائي من الانقسام الميوزي.

(ج) في الشكل المقابل :

- 1 - ما اسم هذه الظاهرة ؟
- 2 - ما أهميتها حدوثها ؟



السؤال الثاني :

(أ) اختر الاجابة الصحيحة مما يلي :

- 1 - مصدر التغير الوراثي هو التكاثر.....
- 2 - نسبة عدد الكروموسومات الموجودة في الامشاج الناتجة من عملية الانقسام الميوزي بالنسبة لعدد الكروموسومات الموجودة في الخلية الجسدية للكائن الحي تمثل.....
- 3 - تحدث ظاهرة العبور في الطور.....
- 4 - التمهيدى الاول - الاستوائى الاول - الانفصالى الاول - النهائي الاول
- 5 - تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور.....
- 6 - التمهيدى - الاستوائى الانفصالى - النهائي

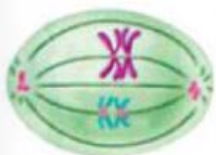
(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات الآتية :

1. عملية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة لها صفات وراثية مطابقة للأباء
2. قدرة بعض الحيوانات على تمويض الأجزاء المفقودة منها
3. انقسام خلوي يحدث في الخلايا الجسدية وينتج عنه نمو الكائن الحي
4. مرحلة تحدث فيها بعض العمليات الحيوية الهامة التي تهيئ الخلية للانقسام وفيها تتم مضاعفة المادة

(ج) في الشكل المقابل :

1 - اذكر اسم هذا الطور ؟

2 - الي أي نوع من الانقسام ينتمي هذا الطور ؟

**السؤال الثالث :****(أ) : صل من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب) :**

ب	أ
1 - تتكاثر لا جنسيا بالتبرعم	1 - خيوط المغزل
2 - تتكاثر بالتجدد	2 - الحمض النووي
3 - يحمل المعلومات الوراثية للكائن الحي	3 - اذا وضعت الخميرة في محلول سكري دافئ
4 - شبكة من الخيوط تمتد بين قطبي الخلية أثناء الانقسام الخلوي	4 - بعض الكائنات الحية مثل نجم البحر

(ب) ضع علامة (✓) أو (×) امام العبارات الآتية :

1. ينتج عن الانقسام الميوزي خليتان كل منها بها نصف المادة الوراثية بالخلية الأم ()
2. تتكون الأمشاج في الكائنات الحية من خلايا خاصة تعرف بالخلايا الجسدية أثناء الانقسام الميوزي ()
3. تختفى النوية أثناء الانقسام الميوزي في الطور النهائي ()
4. تنقسم الأميبا بالانشطار الثنائي إلى خليتين متطابقتين كما منها تشبه الأم ()

(ج) علل لما يأتي :

1. يتم التكاثر اللاجنسي في النباتات دون الحاجة الي امشاج
2. الانقسام الميوزي هام للأطفال

السؤال الرابع :**(أ) قارن بين الخلايا الجسدية والخلايا التناسلية من حيث :**

- 1 - عدد كروموسومات كل خلية
- 2 - عدد الخلايا الناتجة من الانقسام
- 3 - نوع الانقسام
- 4 - مثال لكل منها

(ب) اذكر نوع التكاثر في كل من :

- 1- الأميبا
- 2- فطر الخميرة
- 3- فطر عفن الخبز
- 4- نبات البطاطس

(ج) تحتوي بويضة انثى أحد الحيوانات على 16 كروموسوم , اذكر :

- 1 - عدد الكروموسومات في خلية الكبد لهذا الحيوان ؟
- 2 - عدد الكروموسومات في الحيوان المنوي لهذا الحيوان ؟

وزارة التربية والتعليم

مكتب تنمية مادة العلوم

نموذج علوم (٢)

الصف الثالث الاعدادي

اجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الاول

(١) اكمل العبارات الآتية :

- ١ - الكميات الفيزيائية يكفى لتحديد مقدارها واتجاهها .
- ٢ - تتحرك سيارة بسرعة منتظمة مقدارها (٢٠ م / ث) لمدة (٥ ثواني) فتكون عجلة الحركة خلال هذه الفترة
- ٣- تتكاثر الهيدرا لا جنسيا بواسطة
- ٤ - إذا كانت الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والسطح العاكس ١٤٠ درجة فتكون زاوية السقوط تساوى درجة

(ب) أكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :-

- ١ - قدرة بعض الحيوانات على تعويض الاجزاء المفقودة .
- ٢ - طور تستعد فيه الخلية لعملية الانقسام الخلوى بمضاعفة المادة الوراثية .
- ٣ - نقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الاصلى في منتصف المسافة بين وجهيها .
- ٤ - طول اقصر خط مستقيم بين موضعى البداية والنهاية .

(ج) وضع جسم أمام مرآة مقعرة كما بالشكل .

اى موضع من المواضع الثلاثة يكون صورة تقديرية معتدلة مكبرة

السؤال الثانى :

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) امام العبارات الخطأ :

- ١ - تعتمد نظرية الانفجار العظيم على وجود ما يشبه السحاب أو السديم في الفضاء ()
- ٢ - إذا تحركت سيارتان بسرعة ٦٠ كم / س في نفس الاتجاه فإن السرعة النسبية لحدى السيارتان بالنسبة للآخرى تساوى صفر ()
- ٣ - يحتوى المشيخ المذكر على نفس عدد الكروموسومات الموجوده في الزيجوت ()
- ٤ - في المرآة المقعرة الشعاع الساقط موازيا للمحور الاصلى ينكسر مارا باليؤرة ()

(ب) أختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه :-

- ١ - يكون الجسم متحركا بسرعة منتظمة عندما

- ١ - يتحرك بعجلة تساوى صفر ب - يتحرك بعجلة ثابتة
- ج- يتحرك بعجله موجبة د - يتحرك بعجلة سالبة
- ٢ - تظهر خيوط المغزل عند انقسام الخلية في الطور
- ١ - التمهيدى ب - الاستوائى ج - الانفصالى د - البينى
- ٣ - عند وضع جسم طوله (١٠ سم) امام مرآه محدبة فإن طول الصورة
أ - ١٠ سم ب - ٥ سم ج - ١٢ سم د - ١٥ سم
- ٤ - إذا تحركت سيارة مسافة ٢٧٠ كم خلال ٣ ساعات فإن سرعة السيارة تساوى
أ - ٢٥ م / ث ب - ٩٠ م / ث ج - ٨١٠ كم / س د - ١٥٠ كم / س
- (ج) وضع جسم طوله (٤ سم) على بعد ٧ سم امام عدسة محدبة بعدها البؤرى (٥ سم) .
- ١- ارسم شكلا تخطيطيا يوضح مسار الاشعة الساقطة والمنكسرة على العدسة
٢- اذكر صفات الصورة المتكونة .

السؤال الثالث :

(أ) أستخرج الكلمة أو العبارة الغير مناسبة , ثم أكتب ما يربط بين باقى الكلمات أو العبارات :

- ١ - الاسفنج - البرامسيوم - البكتريا - الطحالب البسيطة
- ٢ - قصر النظر - زيادة تحدب عدسة العين - نقص تحدب عدسة العين - زيادة قطر كرة العين
- ٣ - الزمن - الازاحة - العجلة - القوة
- ٤ - المسافة - الزمن - العجلة - السرعة

(ب) اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وأكتب العبارة كاملة :

(أ)	(ب)
١ - قطعة ضوئية توضع على يسار السائق	(أ) المرآه المقعرة
٢ - الانقسام الميوزى	(ب) مسؤول عن اكتمال نمو الكائن الحى
٣ - تستخدم في الافران الشمسية	(ج) المرآه المحدبة
٤ - الانقسام الميوزى	(د) مسؤول عن حدوث التكاثر الجنسى

(ج) عندما ضغط السائق على الفرامل تحركت السيارة بعجلة ٤ م / ث حتى توقفت بعد ٥ ثوانى .

احسب سرعتها قبل الضغط على الفرامل

السؤال الرابع :-

(١) صوب ما تحته خط :

- ١ - تختفى النوية والغشاء النووى فى الطور النهائى .
- ٢ - البؤرة هى المستقيم المار بمركز تكور المرآه وقطبها .
- ٣ - تعتمد السرعة المتوسطة على حالة المراقب .
- ٤ - نشأ الكون من تلاحم الجسيمات الذرية مكونا غازى النيتروجين والاكسجين .

(ب) أكتب الرقم الدال على كل مما يأتي :

١ - عدد المجرات فى الكون مجرة

٢ - عدد الكروموسومات فى بويضة مخصبة ١٠ أزواج فان عدد الكروموسومات فى خلايا الكبد
كروموسوم

٣ - مرآه كويه قطرها (٤٠ سم) فيكون بعدها البؤرى سم

٤ - جسم طوله ٢ متر امام مرآه مستويه على بعد ٣ متر فتكون المسافة بين الجسم والصورة يساوى متر .

(ج) : ماذا يحدث :

عند وضع فطر الخميرة فى محلول سكرى

وزارة التربية والتعليم

مكتب تنمية مادة العلوم

نموذج علوم (٢)

الصف الثالث الاعدادي

اجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الاول

(١) اكمل العبارات الآتية : ٤ درجات

١ - المتجهه

٢ - صفر

٣ - التبرعم

٤ - ٥٠ درجة

(ب) أكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية : - ٤ درجات

١ - التجدد .

٢ - طور بينى .

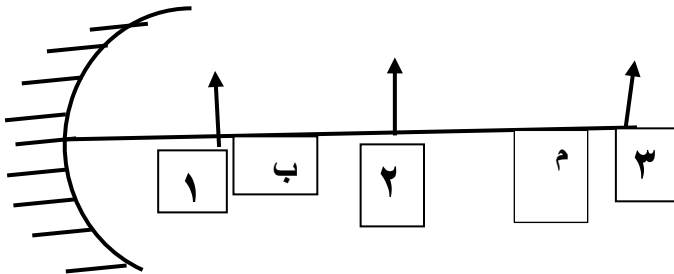
٣ - المركز البصرى .

٤ - مقدار الازاحة .

(ج) درجتان

وضع جسم أمام مرآه مقعرة كما بالشكل .

الموضع رقم (١)



السؤال الثانى :

(١) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) امام العبارات الخطأ : ٤ درجات

١ - (x)

٢ - (✓)

٣ - (x)

٤ - (x)

(ب) أختَر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاه : - ٤ درجات

١ - ١ - يتحرك بعجلة تساوى صفر

٢ - ١ - التمهيدى

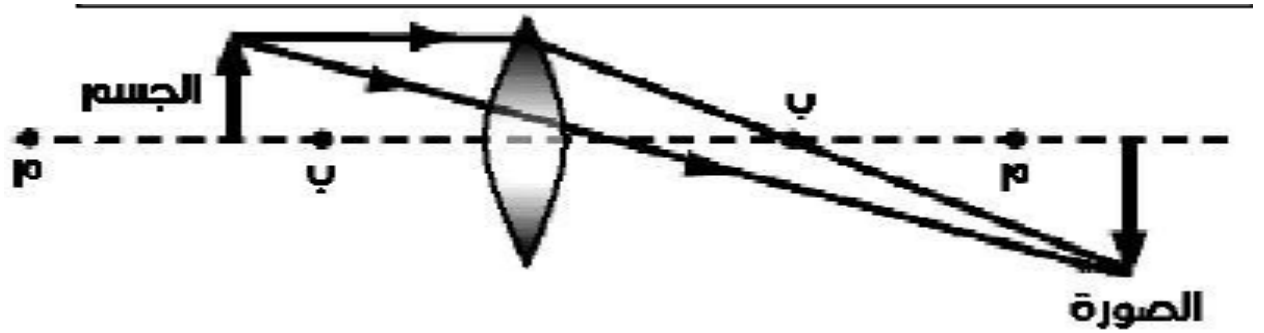
٣ - ب - ٥ سم

٤ - أ - ٢٥ م / ث

(ج) درجتان

تتكون صورة حقيقية مقلوبة مكبرة

١ - على بعد اكبر من ضعف البعد البؤرى .



السؤال الثالث :

(أ) أستخرج الكلمة أو العبارة الغير مناسبة , ثم أكتب ما يربط بين باقى الكلمات أو العبارات : ٤ درجات

١ - الاسفنج - الباقي يعبر عن التكاثر بالانقسام الثنائى البسيط

٢ - نقص تحذب عدسة العين الباقي يعبر عن اسباب مرض قصر النظر

٣ - الزمن الباقي يعبر عن كميات فزيائية متجهه

٤ - - العجلة الباقي يعبر عن قانون السرعة

(ب) أختَر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) وأكتب العبارة كاملة : ٤ درجات

١ - قطعة ضوئية توضع على يسار السائق مع (ج) المرآه المحدبة

٢ - الانقسام الميوزى مع (د) مسؤول عن حدوث التكاثر الجنسى

٣ - تستخدم في الافران الشمسية مع (أ) المرآه المقعرة

٤ - الانقسام الميتوزى مع (ب) مسؤول عن اكتمال نمو الكائن الحى

(ج) درجتان

$$٢ع - ١ع = ج \times ز$$

$$صفر - ١ع = ٥- \times ٤$$

$$٢٠- = ١ع -$$

$$٢٠ م / ث = ١ع$$

السؤال الرابع :-

(ا) صوب ما تحته خط : ٤ درجات

١ -الطور التمهيدى .

٢ - المحور الاصلى .

٣ -السرعة النسبية.

٤ - الهيدروجين والهيليوم .

(ب) أكتب الرقم الدال على كل مما يأتى : ٤ درجات

١ - ١٠٠٠٠٠ مجرة

٢ - ٢٠ كرموسوم

٣ - ١٠ سم

٤ - ٦ متر .

(ج) : ماذا يحدث : درجتان

يتكاثر فطر الخميرة لا جنسيا بالتبرعم مكونا فطرا جديدا منفصلا أو يستمرمتصلا بالخلية الأم مكونا مستعمرة